दूध ही अमृत है

>6m-9m-

मेनिवरतम्त्रमानि मुरालयेषु, येचिद्रदति यशितारकमङ्लेषु । प्राप गदा गप नशान्विचारद्दीः, भूलोफ-प्राण्जिन-जीवन-शुद्ध-दुग्धे॥

तगा-प्राधितन तीयन सनमुच, 'मुभा' नाम पानेवाला; प्रया वहीं कोई है तो गढ़, खुद दूच का है प्याला॥

पान् रहनानमसार गोवल.

प्रकाराफ

थानृ केदारनाथ गुप्त, एम० ए० प्रोप्राइटर—हात्रहितकारी पुस्तकनाला, दारागंज, प्रयाग।

प्रयम सस्तरम् १५५०] १६३७ [सजिल्द, मूल्य २) छनिल्द १॥)

मुद्रक श्री रघुनाथमसाद वर्मा, नागरी श्रेस, दारागंज, श्रयाग ।

प्रस्तावना

प्रकाशक महोदय का आग्रह है कि मैं "दूध ही अमृत है" नामक पुस्तक की प्रस्तावना लिखूँ। जितना सोचता हूँ, उतना ही समस्या जटिल दिखलाई पड़ती है। यदि उनका अनुरोध नहीं मानता तो मित्रता के नाते अनुरोध न मानने का दोषी ठहरता हूँ और यदि लिखने के लिये लेखनी उठाता हूँ तो लेखक महोदय ने कोई भी बात ऐसी नहीं छोड़ी जिसकी पूर्ति मैं प्रस्तावना में कर सकूँ। फिर भी लिखने की रस्म अदा करूँगा ही।

द्घ का विषय एक ऐसा विषय है, जिसकी श्रोर इस समय ससार की सारी जातियों की दृष्टि विशेष रूप से ब्राकर्षित है। इस भारत-वासियों के लिये तो दूध का प्रश्न जीवन श्रीर मरण का प्रश्न है। कोई समय था जब कि हमारे देश में जैसा कि, कहा जाता है--दूध की नदिया वहा करती थीं। कोई आर्य न रहा होगा जिसके यहा एक दो या इससे ऋधिक गौये न पाली जाती रही हों। दूध के गुरा की श्रपार महिमा के कारण ही गौ श्रत्यन्त पूजनीय माता के समान मानी गई है। समय ने पलटा खाया और देश की अवस्था भी कुछ से कुछ हो गई। जिन नवयुवकों के ऊपर देश को आशा थी उनकी अवस्था शोचनीय हो गई है। यौवन आज भारतवासियों के जीवन से लापता सा होता जा रहा है। वह एक स्वप्न की स्मृति मात्र वन रहा है। यौवन के ढाँचे में जरा का आभास हो रहा है। पिचके गाल, धॅसी श्रांखे, क्रश कलेवर, भुकी कमर, निस्तेज मुखमडल, यही श्राधुनिक युवक युवतियों की रूप-रेखा है। ग्राखिर इसका कारण क्या है ? कारण श्रनेक हो सकते हैं, श्रौर शायद हों भी, पर सबसे मुख्य कारण दूध का श्रभाव तथा उसकी श्रोर से उदासीनता है।

में कह सकता हूं कि लेखक ने 'दूघ ही श्रमृत है' नाम की पुस्तक को लिख कर हिन्दी-भाषा-भाषियों की वड़ी सेवा की है। एक तो इस देश में दूघ का श्रभाव ही है, किन्तु जिन थोड़े मनुष्यों को दूघ पीने का सौमाग्य प्राप्त है, वे दूघ के विषय
में केवल इतना ही जानते हैं, कि यह एक पुष्टिकारक पेय
पदार्थ है। यहीं तक उनका ज्ञान परिमित है। लेखक ने वैद्यानिक
रूप से इसकी विवेचना करके ऐसी उपयोगी सामग्री उपस्थित की
है, कि साधारण हिन्दी का ज्ञाता भी इस विषय का यथेष्ठ ज्ञान प्राप्त
कर सकता है।

मेरा अपना विचार है कि दूध से उत्तम और पूर्ण भोजन ससार
में दूसरा नहीं है। इसके अन्दर भोजन के वे सारे अशा वर्तमान हैं,
जिनके सेवन से हमारा शरीर बढ़ता और बलवान होता है। और
जितने भोज्य पदार्थ हैं, उनमें किसी में कोई और किसी में कोई
विटामिन मौजूद रहते हैं, परन्तु दूध ही एक ऐसा पदार्थ है, जिसमें
करीव करीव समी प्रकार के विटामिन पाये जाते हैं (विटामिन के
विपय में जानने के लिये पुस्तक के चौथे पृष्ठ से १०वें पृष्ठ तक
देखिये) विचारणीय यह वात है कि दूध एक आदर्श भोज्य पदार्थ
होते हुए भी हमारे देशवासी इससे क्यों बच्ति हैं। मेरे विचार में
इसके तीन मुख्य कारण हैं, (१) विदेशियों द्वारा निरन्तर अर्थ शोषण
की नीति जिसके परिणाम स्वरूप देशवासी दाने दाने को मुहताज
हो रहे हैं। (२) गोवश की ओर हमारी उदासीनता यथा अप्रतिष्ठा
का माव (३) हमारे युवकों पर पाश्चात्य रहन सहन का बुरा प्रभाव,
जिसके परिणाम स्वरूप दूसरे पेय पदार्थों का अधिक व्यवहार, जैसे
चाय, कोको, काफी इत्यादि।

श्रालकल के लोग बहुषा यह कहा करते हैं, कि दुग्धाहार मासाहार से किसी प्रकार भी श्रच्छा नहीं है। यदि इस विषय पर में लिखने बैठूँगा तो प्रस्तावना की लगह एक पुस्तक ही तैयार हो जायगी। इस विषय पर लेखक महोदय ने इस पुस्तक में श्रच्छा प्रकाश डाला है। मुक्ते केवल इतना ही कहना है कि यदि मासाहार ही नार में सबसे उत्तम श्राहार होता तो ससार के दो महान् डिक्टेटर मुसोलिनी और हिटलर शाकाहारी न होकर मासाहारी होते।
एक बार एक मेंट में मुसोलिनी ने कहा है, कि वह पूर्ण शाकाहारी
है और दूध पर उसका पूर्ण विश्वास है। उसका कहना है कि दूध
ही के कारण वह अठारह अठारह, बीस बीस घटे तक कठिन परिश्रम
कर सकता है। यही हाल हिटलर का भी है। ये दोनों वे विशेष
व्यक्तियाँ हैं, जिनकी और सारे ससार की हिष्ट लगी हुई है।

श्रव यह विचार करना है कि क्या किसी प्रकार से हमारा पुराना समय पुन: लौट सकता है। मेरी घारणा है कि इम लोग निम्न-लिखित वातें कार्यरूप में परिण्त करें तो वह समय श्रवश्य श्रा सकता है श्रीर इमारे देश में फिर दूध की नदिया वह सकती हैं।

- (१) गाय तथा दूसरे दुधारू पशुत्रों की इत्या का कानूनन निषेध। मैं समझता हूँ कि अपने अधिकार से अधिक स्थान प्रस्तावना के लिये ले रहा हूँ, इसलिये केवल दो श्रब्द सिस्तकर यहीं इसे समाप्त करूँगा।
- (२) अधिक दूध के सेवन का आन्दोलन (Drink more milk comhaign)।
- (३) जनता में गायों के पालन श्रीर पोषण की विशेष श्रिक्ता फैलाना।
 (४) भारत की श्रार्थिक श्रवस्था का सुधार।
- तेखक, प्रकाशक तथा इसके व्यवस्थापक मेरे बधाई के पात्र हैं। तेखक तो अपने अथक परिश्रम, संकलन और सुन्दर और शुद्ध भाषा के लिये, प्रकाशक और व्यवस्थापक ऐसी सुन्दर तथा अपयोगी पुस्तक को प्रकाशित कर हिन्दी जनता के सन्मुख उपस्थित करने के लिये। मैं प्रत्येक हिन्दी-भाषा-भाषी से अनुरोध करूँगा कि ऐसी उपयोगी पुस्तक

को अपने घर में स्थान अवश्य देवें।

वृजिबहारी लाल

बी॰ एस-सी॰ एम॰ बी॰, बी॰ एस॰ मेडिकल श्राफिसर दारागज

समर्पेख

मात-चरणों की समृति में

जिसका दुग्धामृत इत श्रारीर का पहले-पहल जन्मतें ही पीने को मिला था और जिसके स्नेहामृत से यह जीवन वर्षों तक पलता रहा उसी पुरूषमयी स्वर्गीया माता के पिवंत्र चरणों की स्मृति में यह पुष्प लेखक हारा समर्पित है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

इस पुस्तक के लिखने में जिन प्रंथों से सहायता ली गयी है उसकी सूची कृतज्ञतापूर्वक नीचे प्रकाशित को जाती है:—

- 1. The Pasteurisation and Sterilisation of milk by Albert E. Bell, (London).
- 2. Food and Health—by R. H. A. Plimmer Bombay 2nd Edition 1926.
- 3. Milk and the Public Health—by William G. Sawage (London).
- 4. Human Food and their Nutritive Value—by Horry Synder, (New York) 1922.
- 5. Food, Health and Vitamin-by R. H. A. Plimmer and Vider G. Plimmer, (London 1929).
- 6. Vitamins published by Medical Research Council (London, 1932).
 - 7. Encyclopedia of Health and Physical Culture, by—Bernan Macf. (New York, 1933).
 - 8. Milk Analysis-by J. Alfred Wanklyn, (London)
 - Milk and Its Products—by Henry H. Wing (New York).
- 10. Your Diet in Health and Disease—by Horry Benjamin, (London 1934).
 - 11. Animal Parasites and Human Disease—by Asal Chandler, (New York).

- 12. The Problem of Nutrition Volume I, Published by League of Nations.
- Practical Dietetics with reference to Diet in Discary—by Alida Frances Pattee, New York.
- 14. Soya Bean-by F. S Kale, Baroda.
- Milk, the Most Perfect Food—by N N. Godbole Professor of Indian Chemistry B, H. University, Benares.
 - Butter-fat, its composition, nutritive value etc. by N. N Godbole and Sadgopal, H. H University, Benares
 - I7. Live-stock Statistics, Published by the Indian Government
 - 18. गोधन श्री गिरीशचंद्र चक्रवर्ती
 - 19. Condensed Milk and Milk Powder-by Hunzikar
 - 20. Milk and Its Products-by H. M. Wing.

इनके अतिरिक्त अनेकों हिन्दी तथा अंग्रेजी के पत्र पत्रि-काओं से भी सहायता ली गई है।

तापमान

इस पुस्तक में स्थान-स्थान पर तापमान श्रर्थात् गरमी की माप का ज़िक श्राया है, उसे यहाँ श्रच्छी तरह समझ लेना चाहिए। जिस प्रकार बोक तौलने के लिए कांटा या तराजू होता है, लम्बाई नापने के लिए फीता या गज़ होता है, उसी प्रकार गरमी नापने के लिए भी कांच का एक यत्र होता है, जिसे थमेंगिमीटर कहते हैं। इस यत्र के एक श्रोर पारा भरा रहता है, जो गरमी पाकर फैलता है। यंत्र में जिस चिन्ह तक यह पारा फैल जाता है, उसी डिग्री तक गरमी की माप समझी जाती है। गरमी की माप को तापमान या टेम्परेचर (temperature) भी कहते हैं।

गरमी नापने के लिए प्रायः दो प्रकार की माप प्रचलित हैं। एक को फ़ैरनहाइट (Fahrenheit) माप और दूसरे को सेंटीग्रेड (Centigrade) माप के नाम से पुकारते हैं। फ़ैरनहाइट माप का प्रचार मुख्यत: इङ्गलैंड और भारतवर्ष में है, सेन्टीग्रेड माप की चलन फ्रास तथा अन्य देशों में है।

दोनों में श्रांतर इस प्रकार है:— फ़ैरनहाइट माप के अनुसार जितने तापमान में पानी वर्ष वन कर जमने लगता है उसे ३२ डिग्री का तापमान कहते हैं, श्रीर जितनी गरमी से वह खौल उठता है उसे २१२ डिग्री का तापमान मानते हैं। सेन्टीग्रंड माप के श्रनुसार पानी के जमने का तापमान ०(श्रर्याद शून्य) डिग्री श्रीर पानी के ख़ौलने का तापमान १०० डिग्री समस्ता जाता है। श्रस्त, १०० डिग्री सेंटीग्रंड (१००० —००) के तापमान में जितनी गरमी होती है वह २१२—३२ = १८० डिग्री फ़ैरनहाइट के बराबर है।

[२]

प्रस्तुत पुस्तक में दोनों ही प्रकार के तापमानों का ज़िक मिलेगा । पाठकगण जन चाहें तन साधारण गिएत की रीति से एक को दूसरे के रूप में बदल ले सकते हैं। इसके लिए एक सरल रीति यह भी है:—के रनहाइट तापमान में से ३२ घटा कर ५ से गुणा करने और फिर ६ से भाग देदेने पर उसका सेंटीग्रेड रूप वन जाता है। इसी प्रकार सेंटीग्रेड तापमान में ३२ जोड़ कर ६ से गुणा और ५ से भाग कर देने पर फै.रनहाइट तापमान निकल आता है।

पुक्तक में जहां फैरनहाइट तापमान से मतलव है वहां श्रंकों के श्रागे श्रमें को मा चिन्ह लिखा है, और जहाँ सेन्टीग्रेड तापमान से प्रयोजन है वहाँ श्रकों के श्रागे श्रमें का C चिन्ह लिखा है। डिग्री लिखने के लिए श्रकों के ऊपर एक छोटा सा श्रन्य लिख दिया जाता है। उदाहरणार्थ ७५° में को पचहत्तर डिग्री फैरनहाइट श्रीर ७५° द को पचहत्तर डिग्री सेन्टीग्रेड पढ़ना चाहिए। एक श्रीसत श्रादमी के शरीर की गरमी का तापमान साधारणत: १८'४°मा रहता है।

विषय

पृष्ठ

प्रथम अध्याय-हमारा आहार

१---३४

मीजन की श्रावश्यकता क्यों है? भोजन में किन किन पदार्थी की श्रावश्यकता है ? भोजन की श्रावश्यकता कितनी है ? श्रादर्श भोजन क्या है ?

द्सरा ब्रध्याय-दूघ की महिमा ३५-५२

दूध के सेवन से शरीर की षृद्धि, दूध के सेवन से आयु की दीर्घता, आहेगों पर विचार, भारतवासियों के लिए दूध की आवश्यकता ।

तीसरा अध्याय-दूध की उत्पत्ति और रचना ५३--८६

द्ध क्या है और कैसे उत्पन्न होता है १ गाय के स्तनों की रचना, द्ध कैसे बनता है, द्ध में कीन-कीन से पदार्थ मिले हैं, बाइटेमिन्स की उपस्थिति, द्ध की रचना में भेद, वैद्यक शंथों के अनुसार दूध के गुगा-दोष वर्णान गाय का द्ध, बक्ती का द्ध, मैं स का द्ध, भेही का द्ध, गधी, घोडी आदि का द्ध, कँटनी का द्ध, हथिनी का द्ध, माता का द्ध, धारोज्य द्ध, कालभेद के अनुसार द्ध का वर्णन, निषेध, प्रस्वकाल का दूध, दूध का आपेन्तिक गुरुत्व, लैक्टोमीटर।

चौथा अध्याय-दूध बढ़ाने के छपाय ८७-९५ पाँचवाँ श्रध्याय-दूध के बीजाणु ९६-११२

इनका सिच्छित इतिहास, इनकी उत्पत्ति श्रीर वृद्धि, गरमी सरदी का प्रभाव, निवास-स्थान, प्रकार, दूध में बीजाणुश्रों की उपस्थिति, दूध में कौन-कौन से बीजाणु पाये जाते हैं, दुग्ध-जातीय बीजाणु, विजातीय वीजाणु, तपेदिक, टाईफायड, डिक्सथीरिया, हैजा। छठवाँ श्रध्याय-दूध की स्वामाविक वीजाणुमारक शक्ति ११३-११९ सातवाँ अध्याय-दूध के रोगाणुओं से वचने के साधन १२०-१३३

रोगाणुओं के रोकने के उपाय, उन्हें नष्ट करने के उपाय, राम्रायनिक वस्तुओं हारा, पूर्ण निवीनीकरण (Sternsation), अपूर्ण निवीनीकरण, (Pasteurisation), वायोराइनिंग, ठडक-दारा चृद्धि रोकना (Refrigeration)

त्राठवाँ अध्याय-दूध के कई दूसरे रूप १३४—१४३ अमा इमा दूध, दूध की शकतो, मस्रतियों दूध तथा मलाई उतारा दूध । नवाँ अध्याय-दूध से बने हुए अन्य पदार्थ १४४—१७४

मक्खन, घी, पनीर, मलाई तथा रवडी या वर्सीवी, दरी, दही का पानी या तोड, तक, मठा या छाछ, खोबा, क्र्मिस (Koumiss), माल्टेड मिल्क आइसर्क्राम, केसिन तथा दूध की चीनी का व्यवसाय, केसिन निकालने की रीति, दूध की चीनी।

दसर्वां अध्याय-दुग्ध-चिकित्सा

१७५—१८६

ग्यारहवॉ अध्याय-गो-दोहन

१८७--१९४

हाथ से दुइना, दूध दुइने की अशीन, फूका की राससी रीति।

दारहवाँ अध्याय-दूध-संबंधी कुछ चपयोगी भाँकड़े १९५--२०८

भारतवर्षं में दूध की पैदाबार, भिन्न भिन्न देशों में दूध की सालाना खपत, बदेशी दूध-भी आदि की आमद।

दूध ही अमृत हैं



प्रथम अध्यक्षि

--

हमारा आहार

भोजन की श्रावश्यकता क्यों है ?

सृष्टि के तमाम जीवित प्राणियों की तुलना हम एक जलते हुए दीपक के साथ कर सकते हैं। जिस प्रकार दीपक की ज्योति को बनाये रखने के लिए उसके अदर तेल और वत्ती का जलते रहना आवश्यक है, उसी प्रकार प्राणियों की जीवन-ज्योति को कायम रखने के लिए उनके अदर शारीरिक तत्वों का जलते रहना बहुत ज़रूरी है। कितनों को यह सुनकर आश्चर्य होगा कि उनका शारीर दिन-रात बरावर जलता रहता है, किन्तु बात यह विल्कुल सही है। खाते-पीते, उठते-वैठते, सोते-जागते चौवीरों घटे हर घडी और हर पल हमारे अदर शरीर के तत्व जल-जल कर नाश होते रहते हैं। जिस प्रकार तेल और बत्ती के जलने से दीपक में गरमी और प्रकाश होता है, उसी प्रकार हमारे शरीर में भी शारीरिक तत्वों के जलने से गरमी और जीवन का प्रकाश रहता है। यह गरमी और प्रकाश कायम रखने के लिए हमें दीपक में जो तेल जल जाता है उसकी जगह दूसरा तेल भरना पडता है। इसी प्रकार हमें शरीर की गरमी और जीवन के प्रकाश को भी कायम रखने के लिए प्रपने जले हुए शारीरिक तत्वों की वारवार प्रिंत करनी पडती है। यह प्रिंत केवल मोजन ही के द्वारा की जा सकती है। अतएव हमें वारंवार मोजन करने की आवश्यकता पड़ती है।

भोजन में किन-किन पदार्थी की आवश्यकता है ?

जैसा जगर वतला चुके हैं, मोजन के उद्देश्य दो हैं:—(१)
शरीर की गरमी को बनाये रखना, (२) जो ततु शरीर में च्य होते
रहते हैं उनका पुनः निर्माण करना। श्रतप्त हमारे मोजन का
कुछ श्रश शरीर में गरमी उत्पन्न करने श्रीर स्फूर्ति लाने का काम
करता है, श्रीर कुछ श्रश शारीरिक ततुश्रों के निर्माण में काम श्राता
है। जो श्रश शारीरिक ततुश्रों का निर्माण करता है उसे प्रोटीड
(protend) कहते हैं, श्रीर जो श्रश गरमी उत्पन्न करने तथा स्फूर्ति
लाने के काम श्राता है उसे चर्ची (fat) तथा कार्वोहाइडे दूर्
(carbohydrates) कहते हैं। इनके श्रतिरिक्त उचित परिमाण में
जल, ट्रुड रानिज पदार्थ (mineral salts) तथा बाइटेमिन
(Vitamin) श्रादि प्राण्-गेपक तत्नों की भी श्रावश्यकता मोजन
में रहा करती है।

(१) प्रोटोट: — अडे के भीतर की सफेंदी (egg-white)
तथा मरे हुए चानवरों का मास वास्तव में प्रोटीड ही है। इसमें कई
प्रशाद के तत्यों का सम्मिश्रण रहता है। उनमें से कुछ के नाम ये हैं: —
गावन, हादटोजन, आक्सीजन, नाइटोजन, गधक, फासफोरस, लोहा
हत्यादि। साने पहिले वनस्पति-जातीय वन्तुओं में ही प्रोटीड, चर्ची

तथा कार्वो-हाइडे ट्रस की रचना होतो है। पेड श्रीर पीधे इनका निर्माण श्रपने शरीर में उपरोक्त तत्वां को पृथ्वी, जल श्रीर वायु में से लेकर किया करते हैं। पश्चात् जब मनुष्य श्रयवा दूसरे प्राणी इन वनस्पतियों का स्वयं श्राहार करते हैं, तो यही प्रोटीड, कार्वोहाइडे ट्रस तथा चवीं उनके शरीर में पहुँच कर दूसरा रूप धारण कर लेती हैं। मूँग, उरद, मटर, श्ररहर, सोयावीन श्रादि श्रनाजों में वनस्पति-जातीय प्रोटीड श्रत्यधिक मात्रा में पायी जाती है।

- (२) चर्ची:—सरसों, अलसी, मूँगफली, तिल आदि के तेल वनस्पति जातीय चर्ची के उदाहरण हैं। घी, मक्जन, काड लिवर आयल इत्यादि जानवरों की चर्ची के उदाहरण हैं। जिस समय भोजन में चर्ची का भाग आवश्यकता से अधिक हो जाता है तो वह शरीर में एकत्र होता रहता है। इससे शरीर में स्थूलता आने लगती है। जय शरीर को भोजन नहीं मिलता तो वह पहले इसी चर्ची को पचाता है। विश्लेषण द्वारा देखने से चर्ची में कार्वन, हाइड्रोजन तथा आक्सीजन नामक तत्वों का सम्मिश्रण पाया जाता है।
- (3) कार्वाहाइडे ट:—चीनी श्रीर स्टार्च (श्रर्थात् माड़ी) इत्यादि कार्वोहाइडे ट्रस के उदाहरण हैं। यह पदार्थ श्रालू, चावल, मैदा, जी इत्यादि में बहुत पाया जाता है। भोजन के समय इसकी पाचन क्रिया सुख में ही श्रारंभ होजाती है। मुख की लार के साथ मिल कर इसमें एक प्रकार का रासायनिक परिवर्तन होने लगता है, जिससे यह चीनी का रूप घारण कर लेता है श्रीर पेट में पहुँच कर सरलतापूर्वक पच जाता है। श्रावश्यकता से श्रधिक होने पर यह भी शरीर में चर्वी वन कर एकत्र होता रहता है। हमारे भोजन में प्रायः इसी पदार्थ की प्रधानता रहती है। इससे शरीर में गरमी श्रीर मास-पेशियों को शिकती है।

- (४) खिनज पदार्थ —ये कई प्रकार के ज्ञार है। हिंदुयों की रचना में प्रायः दो तिहाई भाग इन्हीं ज्ञारों का है, जिनमें ते चूने की ज्ञार (salt of lime) सर्वप्रधान है। शेप एक तिहाई भाग प्रोटीड का है। ये ज्ञार हमें नमक तथा साग तरकारियों से यहुत ग्रधिक मिलते हैं।
 - (५) जलः—बहुत सा जल तो हमारे भोजन में ही मिला रहता है। विशेषकर दूध छौर ताले फल मे इसको मात्रा बहुत ऋषिक रहती है। इसके श्रातिरिक्त इच्छानुसार श्रलग से भी जल पीना पड़ता है। शरीर का प्राय: दो तिहाई भाग जल ही से बना हुआ है। यह जल दिन रात पसीना, पेशाब, एव श्वास के साथ शरीर से बराबर निकलता रहता है। श्रतपव उसकी पूर्ति के लिए शरीर को जल की श्रावश्यकता पड़ती है। डाक्टरों की राय है कि एक दिन-रात में शरीर के मीतर कम से कम ३ या ४ सेर पानी श्रवश्य पहुँचना चाहिए। तभी हमारे भीतर की मली माति सफाई हो सकती है। शाकाहारियों की अपेचा मासाहारियों को जल श्रिषक पीना चाहिए, क्योंकि उनके श्रदर सफाई की श्रावश्यकता श्रिषक रहती है।
 - (६) वाइटेमिन हिंदी में इसे प्राण पोषक तत्व कह सकते हैं। इसके विना शरीर की बृद्धि रक जाती है और उसमें माँति-माँति के रोग उत्पन्न हो जाते हैं। मोजन में इसकी अनिवार्यता अभी योरोपीय महा- युद्ध के समय से ही मालूम हुई है। इसके पहले इस विपय में वैज्ञानिकों को यद्यपि सदेह कई बार और कितने ही अवसरों पर उठे थे, कित्त कुछ विशेष रूप से पता न था। उस समय तक शारीरिक पोषण के लिए केवल प्रोटीड, कार्वोद्याड़ ट्रेस, चर्वों और खनिज पदार्थ ही आवश्यक सममें जाते थे। अन्य किसी वस्तु की आवश्यकता नहीं मानी जाती थी। अस्तु, लगमग २४ वर्ष हुए कुछ वैश्वानिकों ने इन चारों वस्तुओं को

निश्चित मात्रा में अलग से मिला कर एक कृत्रिम मोजन तैयार किया श्रीर उसे चूहे, कवूतर श्रादि कुछ जानवरों को खिला कर देखा।

श्रीर उसे चूहे, कवूतर श्रादि कुछ जानवरों को खिला कर देखा। शीघ ही ये जानवर वीमार हो गए श्रीर मरने लगे। जब-जब उन्हें स्वाभाविक भोजन दे दिया जाता था वे स्वस्थ हो जाते थे, किन्तु कृत्रिम

स्वाभाविक भोजन दे दिया जाता था वे स्वस्थ हो जाते थे, किन्तु कृत्रिम भोजन पर रखने से वे सदैव मरने लगते थे। स्रतएव सिद्ध हुन्ना कि स्वाभाविक भोजन में उपरोक्त चारों पदायों के ऋतिरिक्त कुछ न्नौर भी

ऐसी वस्तु ग्रयवा वस्तुऍ मौजूद हैं जो जीवधारियों के शरीर ग्रौर स्वास्थ्य के लिए श्रत्यंत ग्रावश्यक हैं। लदन के डाक्टर कैसिमर फक (Dr. Casmer Funk) ने इस वस्तु की उपस्थिति गेहूं श्रादि कई

श्रनाजों के चोकर में तथा साग भाजी में प्रयोग द्वारा सिद्ध की श्रीर उसका नाम पहले पहल वाइटेमिन (Vitamin) रक्ला । इसी के वाद योरोप का युद्ध श्रारम्भ हो गया। पश्चात् डाक्टर ईं० वी० मकोलम

(Dr E. V. McCollum) के प्रयोगों से मालूम हुआ कि जानवरों की चर्यों (laid) और वानस्पतिक तैलों की अपेदा मक्खन और काड लिवर आयल से शरीर की वृद्धि अधिक शीव होती है। इसका नाम मकोलम महाशय ने 'वाइटेमिन ए' (Fat-Soluble A or Vitamin A) रक्खा। यह शक्ति अनाजों के वाइटेमिन से भिन्न थी, कारण कि अनाज वाले वाइटेमिन के न मिलने से शरीर में एक विशेष प्रकार का रोग हो जाता है, जिसे 'वेरी-वेरी' (Beri-Beri) के नाम से पुकारते हैं। किन्तु 'वाइटेमिन ए' की अनुपस्थित में शरीर

रं की बाढ रक जाती है और आखों का रोग (Xerophthalmia) हो जाता है। अतएव अनाज बाले वाइटेमिन को 'वाइटेमिन वी' के नाम से पुकारने लगे।

इस प्रकार वाइटेमिन का नाम ए, बी, आदि अप्रेजी अत्त्रों के नाम पर रखने की प्रया पहले-पहल बीजगणित से ली गयी थी। बीजगिणत में जो परिमाण अथवा सख्याएँ अजात होती हैं उनका नाम सदा एक्स, वाई, जे ड (X, Y, Z) आदि अच्छों के आधार पर रक्खा जाता है। ये वाइटेमिन भी उस समय वैज्ञानिकों के लिए प्रायः अज्ञात वस्तुएँ थीं। अतएव इन्हें भी उसी प्रकार ए, वी, सी, डी, आदि अच्छों के आधार पर पुकारने लगे। आगे चल कर यही उनका नाम पड गया।

कुछ समय पश्चात् एक तीसरे प्रकार के वाइटेमिन का पता लगा, जिसका नाम वाइटेमिन सो (Vitamin C) रक्खा गया। यह नींचू, और नारगी जाति के फलो (Citrous Fruits) में विशेषता के साथ पाया जाता है। इसकी अनुपस्थिति से शरार में स्कवीं (Scurry) नाम का रोग हो जाता है।

योरोपीय युद्ध के समाप्त होते-होते सारे ससार का ध्यान वाइटेमिन के प्रभ की श्रोर खिच गया, जिससे प्रायः हरएक देश में इसी सम्यन्य के प्रयोग होने लग गए। नये-नये वाइटेमिन की खोज मे, तया किस-क्सि वस्तु में कीन-कीन से वाइटेमिन मौजूद हैं इसकी जॉच के लिए, सहस्तों प्रकार के प्रयोग ससार भर में किये जाने लगे। उपरोक्त डाक्टर मकोलम ने मक्खन श्रीर काडलिवर तेल में 'वाइटेमिन ए' के श्रांतिरिक्त एक श्रीर नये वाइटेमिन का पता लगाया, जिसका नाम वाइटेमिन डी रक्खा गया। यह वाइटेमिन बचा के श्रांत्य-निम्मांत्य में सहायता देता है श्रीर उनकी हिंडुयों को सुदृढ करता है। इसको श्रनुपित्यित में वचां को श्रांत्य-विकृति (Rickets) का रोग होजाता है, जिससे उनकी हिंडुयों कोमल होकर टेढी पड जाती है।

चन् १६२२ में एवान्स श्रीर विशय (Evans and Bishop) नामके विद्वानों ने एक पांचर्ने वाइटेमिन का पता गेहूँ, हरी पत्तियों, जानवरों की चर्नी तथा विनौते इत्यादि कुछ वनस्पति जातीय

तेलों में मालूम किया। इसका नाम 'वाटेमिन ई' (Vitamin E) रक्ता गया। इसके द्वारा प्राण्यों को सन्तान उत्पन्न करने की शक्ति मिलती है। प्राय: चूहों पर प्रयोग करके देखा गया है कि वे वाइटेमिन ई की अनुपिश्यित में भले-चगे तो रहते हैं किन्तु वच्चे नहीं पैदा करते। ज्योंही उन्हें थोड़ी सी सुखी पत्ती, गेहूं या तेल दिया जाता है त्योंही वे बच्चे पैदा करने लगते हैं। इसी समय कुछ वैज्ञानिकों ने गेहूं इत्यादि कई अनाजो में एक और नये वाइटेमिन का सदेह किया था, जिसके द्वारा उनका विश्वास था कि मादा जानवरों में दूघ देने की शक्ति बढ़ती है। इसका नाम वाइटेमिन एक (Vitamin F) रक्ता गया, किन्तु वाद को मालूम हुआ कि वास्तव में वह कोई नया वाइटेमिन नहीं है बिल्क वाइटेमिन 'वी' ही है, जो प्रसता में दूघ उत्पन्न करने के लिए अविक मात्रा में आवश्यक हुआ करता है। अत्रव्य वाइटेमिन 'एक' का नाम निकाल दिया गया।

'वाइटेमिन जी' (Vitamin G) का पता सब से अत मे लगभग दस बारह वर्ष हुए मालूम हुआ था। वाइटेमिन जी मुख्यतः मास, मछली तथा छड़ों की सफे दी मे पाया जाता है। इनके अतिरिक्त दूध, गेहूं, और टमाटर में भी इसकी उपस्थिति थोडी मात्रा में मिलती है। इस वाइटेमिन के न मिलने से शारीर में एक विशेष प्रकार का रोग हो जाता है जिसे डाक्टर लोग 'पेलगा' (Pellagra) की बीमारी कहते हैं। इस रोग मे प्राय. पाचनिक्या विगड़ जाती है, शारीर पर दाने उभड़ आते हैं, शौर मानिस्क विकार भी पैदा हो जाता है जो रोगी पो यहुधा पागल तक बना देता है। गत योरोपीय महायुद्ध के समय मिक्षदेश में युद्ध के कैदियां में यही बीमारी फेली थी। सन् १६२७ तक "पंगेरिका में यही रोग मिसीसिपी नदी के आस-पास की बस्ती का एकापा कर रहा था। "यत में डाक्टर जे० गोल्डवर्गर (Dr. J.

Goldberger) के अन्वेषणों से 'वाइटेमिन जी' का पता लगा, जिससे वहाँ वालों के भोजन में सुधार किया गया और यह रोग वहां से सदा के लिए जाता रहा। मास, दूध अयया टमाटर का रस इस रोग की सर्वोत्तम औषधि है।

सत्तेप से सब प्रकार के वाइटेमिन के विषय में निम्न-लिखित बातें सदैव याद रखने की हैं:—

- (१) प्रायः एक ही खाद्य वस्तु में तथ प्रकार के वाइटेमिन नहीं मिला करते। किसी वस्तु में वाइटेमिन ए या डी मिलता है तो किसी में वाइटेमिन थी, सी, ई श्रथवा ज. मिलता है। केवल दूध ही एक ऐसी वस्तु है जिसमें प्रायः सब प्रकार के वाइटेमिन पाये जाते हैं।
- (२) शरीर के लिए वाइटेमिन की वहुत थोड़ी मात्रा त्रावश्यक हुआ परती है, किन्तु आवश्यकता सभी प्रकार के वाइटेमिन की रहती है।
- (२) वाइटेमिन की उपस्थिति श्रिधिक्तर ताज़ी श्रीर कची वस्तुश्रों में ही मिला करती है। वस्तुश्रों को सुखाने, उयालने, गरम परने, राम छोड़ने श्रिथवा मसालों का मेल देने से बहुत से वाडटेमिन नष्ट हो जाते हैं। नीचे के ट्योरे से मालूम होगा कि क्रिय प्रकार के वाइटेमिन किस रीति से नष्ट होते हैं:—

पीतियां वाहरेमिन ए वाहरेमि सुखाना— (क) ह्वा मे सुखाना नध्य होता है नदी नध्य (व) वेकुग्रम में सुखाना नहीं नध्य होता है नदी नध्य (पocuum) ग्रम करना:— (क) ह्वा में खुला हुन्ना धीरे धीरे नध्य होता है नदी नग्य (क) वेकुग्रम में (in a Vacuum) नहीं नग्य होता है नध्य होता (क) वेकुग्रम में (in a Vacuum) नहीं नग्य होता के नध्य होता (sternisation) पीरे धीरे नध्य होता है नध्य होता	त्ति । स्टिक्टी । स्टिक्टी ।	बाइटेमिन बी वाइटेमिन सी नहीं नध्ट होता न्या होता है। हों नाट होता धीरे धीरे नध्ट होता है। हों नाट होता धीरे धीरे नध्ट होता है। हों हों है नध्ट होता है।
	तों ती क्षे	बाइटेमिन बी नहीं नध्य होता ११ ११ ११ होता है नध्य होता है नध्य होता है

नाट-वाइटेमिन ही उपरोक्त किसी भी शिति से नण्ट नहीं होता । प्राचीन काल में मनुष्य का भोजन अधिक सादा और स्वाभाविक हग का हुन्ना करता था। ग्रतएव मालूम न रहने पर भी उत्त समय उनके शरीर केा सब प्रकार के वाइटेमिन मिला करते थे। कितु जब से इमारी खूराक में कृत्रिमता की वृद्धि होने लगी तमी से उसमें स्वा-भाविक वाइटेमिनो का भी अभाव होने लगा, और तभी ते हममे नये-नये दग की शीमारिया भी घर करने लगीं। पहले जब हम लोग हाथ का पिसा श्वाटा खाते ये तो बाइटेमिन वी (जो श्रनाजों के ऊपरी पर्त में रहता है) हमे पूर्णाश में पात होता था। कितु जब से मिलं चलीं श्रीर उनमें द्विलका उतार कर श्रनाज पिसने लगा, तब से वाइटेमिन बी का अभाव हो गया। इसी प्रकार दूध, घी, फल, शाक रहत्यादि का भी हाल है। जिस समय ये वस्तुएँ हमें स्वाभाविक अवस्था मे मिलती थीं, उनके सम्पूर्ण वाइटेमिन हमें प्राप्त होते थे। कितु जब से डन्ने का जमा हुआ दूध, विलायती घी, सालों के रक्खे हुए सुरज्ञित (preserved) फल इत्यादि हमारी खूराक मे सिम्मलित हुए, तयसे हमें प्राय प्रकार के वाइटेमिनों का श्रकाल पड गया । श्रस्तु, यदि श्रधिक सभ्तट में न पड़कर ऋव भी हम केवल ऋपने भोजन को पहले की तरह सादा श्रीर स्वामाविक वनाये रक्खें, तो फिर बाइटेमिन के विपय में चिता करने की आवश्यकता नहीं।

भोजन की आवश्यकता कितनी है ?

जब इम कोई काम करते हैं तो हमारे शरीर की कुछ शक्ति व्यय होकर उसी कार्य के रूप में बदल जाती है। जिस समय हम कोई काम नहीं भी करते उस समय भी हमारे शरीर के भीतरी अग अपना काम बरावर किया करते हैं। अतएव ऐसी अवस्था में भी हममे शक्ति का उपरोक्त परिवर्तन बराबर होता रहता है। यह परिवर्तन वड़े शरीर की श्रपेद्धा छोटे शरीरवालों में श्रिधिक शीघता के साथ होता है और गोद के बच्चों में तो इसकी गित सब से तीव होती है। साथ ही स्थानीय जल-वायु, गरमी-सरदी तथा रहन-सहन के ढग का भी प्रभाव इसकी गति पर बहुत ऋघिक पड़ा करता है। ऋस्त, किस मनुष्य को कितने भोजन की त्र्यावश्यकता है इसे जानने के लिए देखना होगा कि उसके शरीर में शक्ति का व्यय किस हिसाब से होता है, त्रर्थात् इसके लिए मालूम करना होगा किः—(१) वह किस प्रकार की जलवायु में रहता है, (२) वह किस प्रकार का काम करता है, स्रोर (३) उसका डील-डील कैसा है। ठडे जलवायु मे इमारे शरीर की गरमी ऋषिक शीव्रता के साथ च्रय होती है, श्रतएव उसकी पूर्ति के लिए श्रिधिक भोजन की श्रावश्यकता पड़ती है। गरम देशों में ऐसी कोई आवश्यकता नही पड़ती। प्रायः हर प्रकार के जलवायु में मनुष्य के शरीर की गरमी एक ही सी रहा करती है। श्रर्थात् उसका तापमान ६८'४° मि से कम या अधिक नहीं होता। अतएव शरीर में उपरोक्त तापमान की गरमी बनाये रखने के लिए ठडे देशों में भोजन की श्रावश्यकता श्रिधक पड़ती है। उदाहरणार्थ योरोप के उडे जलवायु म रहने वालों के लिए दिन में प्रायः चार या पांच बार खाने की त्रावश्यकता पडती है, किन्तु हमारे देश में दो बार से ब्राधिक भोजन की त्र्यावश्यकता नहीं होती। यही बात परिश्रम के विषय में भी कही जा सकती है। श्रिधिक परिश्रम से शारीर की शक्तियों का व्यय श्रिधिक परिमागा में होता है। ऋतएव उसकी पूर्ति के लिए ऋधिक भोजन की श्रावश्यकता पडती है। जिन लोगों को कुछ काम नहीं करना पड़ता श्रथवा जो केवल बैठे-वैठे काम करते हैं, जैसे दूकानदार, लेखक, अध्यापक इत्यादि, उनकी अपेद्या दिनभर फावड़ा चलाने वाले मज़दूरों को भोजन की श्रावश्यकता अधिक रहती है। डील-डील के विषय में सिद्धात यह है कि जो शरीर जितना छोटा होगा उतनी तीव्र गति के साथ उसकी गरमी ख़र्च होती रहेगी श्रीर इसीलिए उतनी ही जल्दी-जल्दी उसे भोजन की भी श्रावश्यक्ता पड़ेगी। इसी सिद्धात से बचों को बटो की श्रपेक्षा बारंबार भोजन की श्रावश्यक्ता पडती है।

वैज्ञानिकों ने शरीर की तापशक्ति (heat energy) का ठीवठीक हिसाव मालूम करने के लिए एक विशेष प्रमार का यत्र निर्माण
किया है, जिसे कैलोरीमीटर (Calorimeter) कहते हैं। इस यत्र
के द्वार जो शक्ति हमें भोजन से प्राप्त होती है तथा जो शक्ति दिन
रात शरीर से च्य होती रहती है उसका पूरा-पूरा हिसाय मालूम किया
जा सकता है। जिस प्रकार कपड़े की माप गज़ों में श्रीर चाँदी-सोने की
माप तोला-माशा-रिचयों में की जाती है, उसी प्रकार तापशक्ति की माप
कैलोरियों की सख्या में होती है, एक कैलोरी तापशक्ति का नार्थ
उतनी तापशक्ति से है जो लगभग सवा सेर (one litre) पानी की
गरमी को १° ट श्रिधक यहा सके। इसी को कार्य्य के रूप में प्रकट
करने के लिए यों कह सकते हैं कि जितनी तापशक्ति से ११-१ मन
(425 Kg) के बोम को ३ फीट ३ इ च ऊँचा उठा लेने के बरावर
मेहनत हो सकती है उसे एक कैलोरी कहेंगे।

प्रत्येक व्यक्ति को जितना काम उसके शरीर द्वारा होता है उसकी प्रायः चौगुनी या पॅचगुनी तापशक्ति ग्रावश्यक हुआ करती है। इसे समभाने के लिए हम घरेलू चूल्हे का उदाहरता ते सकते हैं। चूल्हे की जितनी तापशक्ति या श्रॉच रोटी पकाने के काम में श्राया करती है उससे कहीं श्राधिक कोयला चूल्हे के श्रंदर जलाना पड़ता है। इसी प्रकार शरीर में मी जितना काम होता है उसकी श्रिपेद्या कई गुणा शक्ति ख़र्च होजाती है। अतएव इस सिद्धात के अनुसार जितनो तापशक्ति प्रत्येक व्यक्ति के शरीर में स्थानीय जलवायु, रहन-सहन, पहनाव-ग्रोडाव, खेल-कृद एव शारीरिक परिश्रम द्वारा शिक्त च्य के कारण आवश्यक हुआ करती है, उसका हिसाव योरोपीय और अमे-रिकन विद्वानों ने लगा कर प्रकाशित किया है। उनके कथनानुसार योरोन और अमेरिका मे एक औसत दर्जे के मनुष्य के लिए दिन-रात में लगभग २००० कैलोरी से ३००० कैलोरी तक की तापशक्ति आवश्यक हुआ करती है। इस हिसाव से भोजन मे प्रोटीन, चर्वा और कार्योहाड़ ट की मात्रा निम्नलिखित रूप से होनी चाहिए:—

प्रोटीन	चर्ची	कार्वीहाड्रेट
रेर् ग्रांस् से ४३ ग्रांस तक	२३ से ६३ श्रौंस तक	१४ से १८ श्रींस तक
या	या	
१०० से १२० ग्राम	७० से १०० ग्राम	४०० से ५१० ग्राम

प्रायः १ प्राम (त्रयांत् लगभग ।।। भर) प्रोटीन से ४'१ कैलोरी शक्ति शरीर को प्राप्त होती है, और इतनी ही तापशक्ति १ ग्राम कावांदाट्रेट्स से भी प्राप्त होती है। किंतु १ ग्राम चर्यों से ६ ३ ऋर्यात् लगभग उसकी दूनी तापशक्ति मिलती है। जर्मनी के एक प्रसिद्ध विद्वान् ने श्रपने देश के भिन्न-भिन्न श्रेणी के मनुष्यों के लिए भोजन में रन तीनों पदार्थों की मात्राएँ निम्नलिखित रूप से निश्चित को है.—

[•]१ भीस= २= ६ ग्राम = लगभग भाषो खँटाक

पदः प्राप्त सील मं लगभग टेट् श्राने भर दोवा है।

g-land Claterer Sa	ि जा केनेलानी सह विवेष	५वाधारम् परिक्षमी हुर्चेल मनुष्य रिट	४—पटिन परिधमी हुर्नेल मह्म्य २४	६—द सत एत्यारि में काम बरने गला	६—माभारण परिशामी एप्ट-पुष्ट ॥ वि	ર—મહિન પોલામા દલ્હ પુષ્ટ અપિ 📗 જ	काम
	3800	***************************************	00 A	500	,tit 00 0	\$500	क्लोरो
	Ęo	عر عر	E	م. عو عو	<u>د</u> نه نه	مر تعد صد	प्रोटीन मामक्ष
	0	≪°	,ar	6	,	100-840	वर्षी मासक्ष
	18.	A C	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	L C	C	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	कार्वोहाइडे ट्स मामक

जैसा कि पहले कह चुके हैं उपरोक्त मात्राएँ मुख्यतः यारोपीय परिस्थित के लक्ष्य में रहकर निश्चित की गयी हैं। भारतीय दृष्टि से, जहां तक हमें मालूम हो सका है, ऐसे कोई ब्रॉकड़े ब्रामी तक नहीं तैयार हुए हैं। तो भी इतना तो साधारण बुद्धि से कहा जा सकता है कि यहां को जलवायु, रहन-सहन, स्वास्थ्य एवं शारीरिक-गठन की देखते हुए भारतीयों के लिए उपरोक्त मात्राश्रों में बहुत कुछ कमी करनी पड़ेगी। साथ ही इस देश के भिन्न भिन्न स्थानों के जलवायु, रहन-सहन श्रीर पहनाव-श्रोढ़ाव में इतनी श्रधिक भिन्नता है कि कोई एक प्रकार का श्रांकड़ा समस्त देश के लिए तैयार नहीं किया जा सकता।

साधारण मनुष्य के नित्य-प्रति के जीवन में इस प्रकार के ख्रांबड़ें। की छुछ विशेष उपयोगिता भी नहीं है। कोई भी मनुष्य इस प्रकार अपने भोजन को रोज़ तौल-नाप कर खाना न पसद करेगा और न यह सदैव उसके लिए समव ही है। इस प्रकार के श्रांकड़े मुख्यत: उन स्थानों में उपयोगी होते हैं जहां बहुत से गनुष्यों को सामृहिक रूप से खिलाने-पिलाने की आवश्यकता पड़ती है। उदाहरणार्थ युद्ध के सैनिकों के लिए, बोर्डिंग हाउस के छात्रों के लिए, अनाथालयों में, गुरुकुलों में और आश्रमों के लिए इन ऑकड़ों की उपयोगिता विशेष रूप से सिद्ध होती है। साधारण व्यक्ति के लिए तो स्वाभाविक भूख ही उसके भोजन की सब से बढ़िया तौल-नाप है। सहावत भी है:—

'भूख भर खाय, नींद भर सोवै। ताको रोग कवीं ना होवै॥'

जिस मनुष्य को जितने भोजन की श्रावश्यकता हुश्रा करती है उसी हिसाय से प्राय: उसे भूख भी लगा करती है। उड़े देशों में गरम देशों की अपेद्मा अधिक मोजन की आनश्यकता रहती है, अतएव वहाँ भूख भी अधिक लगती है। इसी प्रकार परिश्रमी लोगों को वैठलुओं की श्रपेका श्रधिक भोजन की श्रावश्यकता पड़ती है, श्रतएव उन्हें भी श्रिधिक भूल लगती है। वचों को भी वड़ों की श्रिपेका श्रिधिक वार भोजन की ब्रावश्यकता पड़ती है, ब्रतएव उन्हें भूख जल्दी-जल्दी लगती है। इस प्रकार साधारण दशा में भोजन की मात्रा निश्चित करने के लिए हमारी भूख ही सब से बढ़िया और स्वामाविक पय-प्रदर्शिका है श्रीर यदि खानेपीने में इसकी श्रात्रा का पालन मनुष्य करना रहे तो शरीर की बहुन सी व्याधियों से छुटकारा मिल सकता है। किन्तु कुछ लोग इच्छा या रुचि को ही भूख समभ लिया करते हैं श्रीर इसलिए हानि उठाते हैं। इच्छा या रुचि वास्तव में तवियत की माँग है, शरीर की मांग नहीं। शरीर की जो मांग होती है उसी को मुख कहते हैं। बढिया और स्वादिष्ट भोजन को देख कर भूख न रहते हुए भी नहुधा खाने की इच्छा हो जाती है ऐसी इच्छा को दवा कर सदैन भूल को ही प्रधानता देना हमारा कर्तव्य है।

श्रादर्श भोजन क्या है ?

जैसा कि पहले कह श्राये हैं, श्रारीर के स्वास्थ्य श्रीर पोषण के लिए मोजन सम्यन्धी छ: प्रकार के पदायों की श्रावश्वकता होती है:—
(१) प्रोटीन, (२) चर्ची, (३) कार्वोहाइडे ट्रस, (४) खनिज पदार्थ; (५) वाइटेमिन; तया (६) जल। इनमें से जल को छोड कर शेष पाचों पदायों की मात्रा प्रत्येक साधारण मनुष्य की खूराक में इस प्रकार होनी चाहिए—

बार्योहाइडे ट्स हु या दो तिहाई माग।
चर्या है या छठवाँ माग
प्रोटीन
+ है या छठवाँ माग
थोड़ा खनिज पदार्थ
वाइटेमिन ए, बी,
निय्नाश में
सी, डी, और, जी,

वचों और वालकों का शरीर बढ़ता रहता है, अतएव उनके शरीर-निर्माण के लिए प्रोटीन की आवश्यकता अधिक हुआ करती है। इसलिए उनकी खूराक में कार्वोहाइडे ट्रंस की मात्रा घटा कर प्रोटीन कुछ वडा देना चाहिए। इसके विपरीत वृद्धों के लिए प्रोटीन की मात्रा कम कर के कार्वोहाइडे ट्रंस की मात्रा अधिक कर देनी चाहिए। बाइटेमिन में घट-बढ़ करने की कोई आवश्यकता नहीं है। हाँ, दूध पिलाने वाली माता के लिए अवश्य वाइटेमिन बी की मात्रा साधारण मात्रा की अपेद्या चौगुनी या पंचगुनी होनी चाहिए, क्योंकि दूध की वृद्धि सदैव इसी पर निर्भर है।

इस प्रकार भोजन सम्बन्धी श्रावश्यकताश्रों को समक्त लेने के पश्चात् श्रव प्रश्न उठता है कि ससार भर में जो भाति-भाति के भोजन मनुष्यों के व्यवहार में श्रा रहे हैं उनमें से किस प्रकार का भोजन हमारे लिए श्रादर्श कहा जा सकता है। इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए हमे इस पर दो भिन्न-भिन्न दृष्टियों से विचार करना पढेगा:—
(१) शारीरिक स्वास्थ्य की दृष्टि से; (२) नैतिक दृष्टि से।

शारीरिक स्वास्थ्य की दृष्टि से

समार में जितने प्रकार के भोजन मनुष्य समाज में प्रचिलित हैं वे प्रायः दो विभागों में रक्खे जाते हैं.—(१) मांनाहार; श्रीर (२) शाका- हार | इन दोनों में से कौन सा श्रेष्ठ है इस विपय में वड़ा मतमेद है, त्रीर यह मतमेद वहुत दिनों से चला आ रहा है । सबसे पहले यह मतमेद भारतवर्ष में पैदा हुआ था, जब भगवान बुद्ध ने अपनी श्रावाज जीव-हिसा के विरुद्ध ऊँची की थी । कितु वास्तव में यह एक धार्मिक अथवा नैतिक विवाद था । अतएव इसकी चर्चा हम आगे चलकर करेंगे । यहां हमें इस प्रश्न को केवल स्वास्थ्य की हिंद्र से देखना है । अतएव उनसे हमें इस विषय की बहुन अधिक छानवीन की है । अतएव उनसे हमें इस प्रश्न के हल करने में वहुत अधिक सहायता मिल सकती है ।

येरोप और अमेरिका में अधिकतर लोग मासाहारी हैं। यद्यपि इसमें सदेह नहीं कि इधर कुछ दिनों से वहां शाकाहारिया की सख्या बड़ी शीधता के साथ वढ़ रही है, कितु फिर भी प्रधानता अभी वहां मासाहारिया ही की अधिक है। इतना ही नहीं, विलक्त वहुत से लोग अभी वहां ऐसे भी है जो मासाहार को शरीर के लिए अहंत आवश्यक एव उपयोगी मानते हैं। अस्तु, हमें अपना मत स्थिर करने के लिए दोनों ही पत्त की वातों को सुनना, समक्तना और उन पर विचार करना होगा। नीचे हम मासाहार के पत्त में जो दलीलें रक्खी जाती हैं उन्हें सदोप से बतलाने का प्रयत्न करते हैं।

(१) सबसे वडी दलील जो मास खाने के पच्च मे दी जाती है वह है उसके प्रोटीन की उत्तमता। अरहर, मूंग, उरद, मटर आदि वन-स्पित जाति की वस्तुओं में जो प्रोटीन मिलती है वह मास की प्रोटीन से घटिया जाति की होती है और चारों ओर से सेल्यूलोज (cellulose) की दीवार से ढॅकी रहने के कारण कुछ किठनाई से भी पचती है। मास की प्रोटीन टीक उसी जाति की होती है जैसी हमारे शरीर के मास

में मिलती है। अतएव शरीर उसे बिना प्रयास ही प्रहण कर लेता है और वह शीध पच कर हमारे अगों में मिल जाती है।

(२) दूसरी दलील जो इस पच्च के लिए रक्खी जाती है वह है मास में निरर्थक वस्तुओं की कमी। कहा जाता है कि मास में अधिकतर भाग प्रोटीन का होता है। फालतू चीज़ें अपेचाकृत उसमें बहुत कम पाई जाती हैं। अतएव केवल थोड़ा ही सा मास खा लेने से शरीर को काफी मात्रा में प्रोटीन मिल जाती है। कितु उतनी ही प्रोटीन को वनस्पति जातीय वस्तुओं से प्राप्त करने के लिए हमें बहुत अधिक अनाज या दाल खाने की आवश्यकता पड़ती है, कारण कि अनाज या दालों में बहुत सा अश केवल निरर्थक सेल्यूलोज का रहता है, जो शरीर के किसी काम में नहीं आता। अतएव उसे बोक की तरह पेट में नित्य लाद रखने और फिर वाहर निकाल देने में शरीर को व्यर्थ अपनी

इसमें सदेह नहीं कि उपरोक्त दोनों ही दलीलें मास के पच्च में विल्कुल सत्य श्रीर सही हैं, श्रीर यदि इसमें दोण भी उतने ही श्रिषक श्रथवा भयकर न होते जिनकी चर्चा हम श्रागे करने जा रहे हैं, तो कम से कम स्वास्थ्य की हष्टि से तो हमें यह कहना ही पड़ता कि मास शरीर के लिए एक उपयोगी वस्तु है। कितु योरोप श्रीर श्रमेरिका के कितने ही बड़े बड़े डाक्टर इस बात में एकमत हैं कि मासाहार के कारण शरीर में कुछ ऐसे भयकर रोगों को जन्म मिलता है जो प्रायः शाकाहारियों में नहीं पाये जाते, श्रीर यदि कही पाये भी जाते हैं तो उतने उग्र रूप में नहीं जितने वे मांसाहारियों में पाते जाते हैं। उदाहरणार्थ वात, गठिया, ज्वय, एपेन्डिक्स-प्रदाह (Appendicuts), कैन्सर (Cancer, एक प्रकार का ज़हरीला फोडा) इत्यादि रोग श्रिकाश श्रवस्था में केवल मास खाने से ही उत्यन्न होते हैं। वात यह है कि

मास एक ऐसी वस्तु है जो बहुत शीव सड़ जाती है श्रीर इसके सड़ने से मांति-मांति के विकार पैदा होते हैं। पाकाशय में भी उसके द्वारा कितने ही प्रकार के विपेले वीजागुओं की वृद्धि होने लगती है जो रिषर में पहुँच कर तरह-तरह की वीमारियों को जन्म देती है। श्रमेरिका के प्रसिद अनुभवी डाक्टर केलाग (Dr Kellogg) इस विपय में श्रपने पचासों वर्ष के श्रनुभव से लिखते हैं:—

"Any reader who will make a careful study of the relation of meat-eating to intestinal Tovemia, or auto-intoxication, and will make even a brief trial of a well-balanced and meatless bill of fare, will certainly be convinced of the immense advantages of the fleshless regimen, and in fact of the impossibility of ridding one's self of the dangerous bacteria which infect the colon of every meat-eater and which give rise to colitis, appendicitis, and many other disorders (including headache, blood pressure etc.).....

त्र्यांत् 'कोई भी पाठक जो मासाहार के द्वारा श्रांतों में होने वाले विषयचय का श्रध्ययन ध्यानपूर्वक करेगा और फिर थोड़े समय के लिए सुनियमित किन्तु मासहीन भोजन को भी अज़मायेगा उसे मांसहीन भोजन की महोपयोगिता के विषय में तिनक भी संदेह न रह जायेगा । साय ही उसे यह भी विदित हो जायगा कि मासाहारियों के मलाशय में जो मयकर जीवासा भरे रहते हैं और जो एपेन्डिसाहटिस, कोलाहटिस श्रादि कितने ही रोगों को (जिनमें शिरदर्द, रकावरोध हत्यादि भी सम्मिलित हैं) जन्म दिया करते हैं उनसे छुटकारा पाना कितना असभव काम है।" डाक्टर गिन्सन वार्ड (Dr. Gibsen Ward) लिखते हैं कि:—

"Acid blood is the origin and sustaining cause of all rheumatic affections. Go to the shambles and apply a bit of the test paper to the juice of the flesh there and you find it gives an acid reaction. People who are content with the herb-bearing seeds and the tree-producing fruits for their diet cannot have rheumatic pains or fevers or their joints cemented together in rheumatic arthritis. This acid blood is fruitful of other diseases e.g. leprosy and scurvy etc."

-- अर्थात् "सव प्रकार के वात-रोग की उत्पत्ति और स्थिति का एकमात्र कारण रक्त की अम्लता है। किसी क्रसाईख़ाने में जाओ और वहां मास का थोड़ा सा रस लेकर एक दुकड़ा लिटमस काग़ज़ पर लगा कर देखो। तुम्हें उसकी प्रतिक्रिया सदैव अम्लकारक ही मिलेगी। जो लोग केवल पौधो पर उत्पन्न होने वाले अनाज और पेड़ों पर पैदा होने वाले फल खा कर सतुष्ट रहते हैं उन्हें वातपीड़ा अथवा वातज्वर नहीं सताता और न उनके हिंडुयों के जोड़ में वात जिनत जकड़न या तनाव ही पैदा होता है। वास्तव में रुधिर का यह अम्लत्व अन्य कई रोगों का भी कारण होता है जैसे कुष्ठ, स्कर्वी, इत्यादि।"

एक तीसरे डा॰ एलेक्ज़ न्डर हेग (Alexander Haig, M.A., M. D. F. R. C. P.) ने अपने 'Uric Acid as a Factor in the Causation of Diseases' नामक ग्रन्थ में वतलाया है

कि सब प्रकार की शिरःपीड़ा केरल यूरिक एसिउ के ही कारए उत्तल होती है और यह यूरिक एसिट श्रारीर में मामाहार के द्वारा जें नियन जातीय (Xanthine) वस्तुजों के लाय पैदा होती है। इसी टाक्टर ने एक दूसरे त्यान पर माजाहार के सम्बन्ध में लिखा है कि मनुष्य के श्रार में मोजन के तत्व जिस प्रकार जीवित तत्वों में परिवर्तित होते हैं (human metabolism) उनकी पट्रित मासमत्वी जानवरों के श्रार से मिन्न प्रकार की हुन्या करती है। मासमत्वी जानवरों के श्रार से मासाहार के कारण जो ज़हरीले विकार पैदा होते हैं उन्हें दूर करने के लिये उत्तमें समुचित प्रवंध भी रहता है, किन्तु मनुष्य के श्रार में ऐसा कोई प्रवध नहीं रहता। ग्रतएव वह विकार किश्र के साथ बहकर मनुष्य के सारे श्रीर में फैलता है और त्यान-त्यान पर जमा होनर माति-मानि की वात-जनित पीडान्नों को जन्म दिया करता है। डाक्टर एफ विज्ञ ब्लू पेनी (D1. F. W. Pavy) लिखते हैं कि:—

"A vegetable and fruit diet quickly cures all the evils of rheumatism and gout," श्रयांत् 'शाका-हार श्रीर फलाहार के द्वारा वात श्रीर गटिया की सारी शिकायतें शीन्न दूर हो जाती हैं।"

श्रस्त, मासहार के उपरोक्त दोगों के। देखते हुए कोई भी समसदार व्यक्ति उसे स्वास्थ्य की दृष्टि से उपयोगी नहीं कह सकता। प्रत्युत् यदि हम उसे एक प्रकार से स्वास्थ्य-नाशक तथा हानिकारी बस्त कहें तो भी कुछ अनुचित न होगा। श्रथ रहा प्रश्न उसके प्रोटीन की उत्तमता का, सो इस विषय में दूध हमारा सबसे वड़ा सहायक हो सकता है। दूध की प्रोटीन मास की प्रोटीन के समान ही नहीं; विल्क उससे बढ़िया जाति की होती है। हाक्टर श्रसेक्ड़ोन्डर हेग, जिनका उल्लेख ऊपर हो चुका है, इस विषय में लिखते हैं:—

'मास का आदर वास्तव मे उसकी प्रोटीन तथा लोहाश के लिये है। उसकी लोकप्रियता का मुख्य कारण यह है कि उसके द्वारा भूख मे कुछ वृद्धि तथा शरीर में उत्ते जना जान पड़ती है। किन्तु यदि पौष्टिकता की दृष्टि से देखा जाय तो जो प्रोटीन जानवरों के मास-पेशियों में पायी जाती है वह दूध या ऋडे की प्रोटीन से बहुत घटिया दरजे की होती है।'

लगभग वीस वर्ष हुए योरोप के चार वहें-वड़े राष्ट्रों की श्रोर से भोजन सम्बन्धी खोज के लिए एक 'श्रतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक भोजन कमी-शन' (International Scientific Food Commission) बैठा था जिसकी रिपोर्ट सन् १६१८ में प्रकाशित हुई थी। इस रिपोर्ट में कमीशन ने बतलाया था कि मास की प्रोटीन शरीर के लिये कुछ विशेष रूप से श्रावश्यक नहीं है। दूध, पनीर, श्रडे श्रथवा श्रनाज की प्रोटीन उसके बदले में श्रासानी से काम में श्रा सकती है।

इसी विपय में जगत्मिसद् सर राबर्ट मकारिसन (Sir Robert McCarrison) जो दिल्ला भारत के कोन्तर नगर में पास्ट्यर इन्स्टिट्यूट की श्रोर से न्यूट्शनल रिसर्च के डायरेक्टर रह चुके हैं श्रोर जिन्होंने भारतीय ढग के भोजनो के विषय में वहुत कुछ खोज की है श्रपने 'भोजन' नामक श्रथ में लिखते हैं, "Eggs are not so good as milk" श्रयांत "श्रडों में उतनी श्रच्छाई नहीं है !जितनी दूध में हैं।" तथा "श्रडे श्रीर मास दोनों ही शीम सड़ने वाली वस्तुएँ हैं। श्रतप्य इन्हें खाद्य-वस्तुश्रों की सूची से बिना किसी हानि के निकाला जा सकता है, किन्तु शर्त यह है कि उनके स्थान पर दूध का सेवन श्रवश्य किया जाय श्रीर साथ ही शरीर में लोहे की समुचित

मात्रा प्राप्त करने के लिए हरी तरकारिया भी काफी तौर पर खाई जाय।"

ऊपर जो जो सम्मतियां उद्धत की गयी है ने सब ऐसे विद्वानों की हैं जिनकी योग्यता श्रीर निष्णच्ता के विषय में किसी को भी सदेह नहीं हो सकता । इसके अतिरिक्त अतर्राष्ट्रीय मोजन क्मीशन ते यहकर प्रामाखिक राय भला ग्रौर किसकी कही ना सकती है। किंद्र उसकी मी वही राय है जो उपरोक्त अन्य विद्वानों की है। अतएव इसमें छोई सदेह नहीं रह जाता कि स्वास्प्य की दृष्टि से मास ग्रीर श्रडो की श्रपेचा दूध, अनाज, फल और तरकारिया ही अधिक अन्ड है। अनाजों में गेहूं और जौ अधिक अेष्ड हैं तथा मूँग, अरहर और चोयात्रीन प्रोटीन की दृष्टि से बढ़िया है। प्रायः एक छुटाक दाल में उतनी ही प्रोटीन मिलती है जितनी एक छुटाक मास में, अयवा दो छुटाँक अडे में, अयवा सात छुटांक दूध में प्राप्त होती है। यद्यपि यह चच है कि दाल की प्रोटीन निरयंक श्रीर श्रपाच्य सेल्यूलो**ज के भीतर** छिपी रहती है, किंद्र आग पर पकाने से दाल का यह नेल्यूलोज़ अंश फूट कर विल्कुल गल जाता है श्रीर उसकी प्रोटीन पचने योग्न तथा उपयोगी वन जाती है। हमारे यहां रोगियों को मूँग और श्ररहर की दाल प्राय. पच्य के तौर पर दी जाती है श्रीर सदैव हितकारी सिद्ध होती है। इसके श्रतिरिक्त सेल्यूलोन का भाग मी निल्कुल नेकार नहीं कहा जा सकता। यह हमारी ब्रॉातों को ताफ रखने ने सहायता देता है, कारण कि इसके द्वारा मलाशय के अपर कुछ योक पडता है जिससे वहाँ की मासपेशियाँ सचालित हो उठती है श्रीर पाजाना विल्कुल साफ़ हो जाता है। मासाहारियों को क्रन्जियत की शिकायत बहुत श्रिधिक रहा करती है कारण कि उनके शरीर में मल का माग वहुत कम यनता है और इसलिए वह मलाशय में चिपमा रहता है। इसीलिए

डाक्टर लोग मासाहारियों के लिए शाक-माजी खाने पर वहुत जोर देते हैं जिससे उनकी ब्रॉतों मे सेल्यूजोज़ का अश पहुँचे और क़ब्ज़ न रहने पावे।

नैतिक दृष्टि से

नैतिक दृष्टि से मासाहार का समर्थन कदाचित् कोई भी समभन दार मनुष्य नहीं कर सकता । श्रतएव इस विषय मे श्रिधिक लिखने की श्रावरयकता हम नहीं समऋते । मनुष्य-जीवन का अर्थ केवल पेट ही पालन नहीं है। वह अपने को ससार के सब प्राणियों से उत्तम कहता है। ग्रतएव उसमें कुछ मनुष्यत्व का होना भी ग्रावश्यक है। उसके जीवन का स्रादर्श पशुजीवन से ऊचा होना चाहिए। हम स्रपने को सभ्य कहते हैं। किंतु सम्यता की सबसे बडी कसौटी यह है कि हम श्रपने को दूसरों की स्थिति में कहाँ तक देख सकते हैं, दूसरों के दुख-सुख को कहा तक अनुभव कर सकते हैं और उनके साथ सहानुभूति दिखाने की शक्ति इसमे कहाँ तक बढी हुई है। इस प्रकार की सम्यता का आदर्श सबसे पहले हमारे भारतवर्ष ने ही ससार के सन्मुख रक्खा था, जो वहां के 'ब्रात्मवत् सर्वभूतेषु यः पश्यति स पडितः' के सिद्धात में मौजूद है। इसी सिद्धात के श्राधार पर भगत्रान बुद्ध ने ससार को 'श्रहिसा परमोधर्मः' का उपदेश किया था। अप्रेजी में इसी को 'Live and let live' (अर्थात् 'जियो और जीने दो') का -{सिद्धात कह सकते हैं। किन्तु वहाँ इसका उपयोग प्राय: मनुष्यो ही तक परिमित समझा जाता है। इतर प्राखियों में वहाँ इसकी कोई श्रावश्यकता नहीं समभी जाती । हमारे यहाँ यह सिद्धात 'सर्वभूतेपु' श्रर्थात् सब प्रकार के जीवधारियों के लिए लागू है।

उपरोक्त सम्यता की कसौटी पर कस कर देखने से ससार के

तमाम मनुष्य हमें फई श्रेशियों में विभक्त दिखाई देते हैं। सब से पहले तो वे लोग हैं जो चय प्रकार की अविदिशा की बुग समऋते हैं श्रीर केवल दूघ तया वनस्पति-जातीय वस्तुत्रों को छोड़ वर दुछ नहीं साते ।-इस श्रेणी में हम अपने जैन, वैप्णव एव कुछ कटर जाति के बौदों नो भी रख सकते हैं। दूसरी श्रेणी के लोग कुछ पारचात्य देश के शाका-हारी हैं जो मास या मछली तो नहीं खाते, नितु श्रेड खा लिया करते हैं। इसके बाद तीसरी श्रेणी में वे लोग रक्दो जा सकते हैं जो कुछ धार्मिक विश्वास के कारण किसी विशेष जाति के पशुका मास नहीं खाते, कित दूसरे जानवरों का मास श्रानदपूर्वक खाते हैं, यथा गोहत्या को बुरा समभने वाले हिंदू मासाहारी तथा नुत्रर के मास से परहेज़ करने वाले मुसलमान लोग। चौयी श्रीसी में क्वार के शेप सभी मासाहारी रक्ले जा सकते हैं जो केवल नर-मास को छोड़ कर श्रपनी रुचि श्रीर सुविधा के अनुसार भाति भाति का मास खाते हैं। अतिम श्रयवा सबसे हीन अंगी में ससार की बुछ जगली जातियाँ हैं जो मनुष्य तक का मास जाने से नहीं हिचकर्ती और जो 'असभ्य' के नाम से पुकारी भी जाती है।

मासाहारियों की भूख बुक्ताने के लिए क्रसाई वानों में जो भीषण काड हुआ करता है उसका चित्र अमेरिका के प्रसिद्ध डाक्टर केलग (Dr. Kellogg) अपनी सजीव भाषा में इस प्रकार खींचते हैं —

"जिस समय मनुष्य श्रपना पेट भरने के लिए हत्या करने को तैयार होता है, उस समय क्या ही हृदय-विदारक हर्य उपस्थित होता है। हाथ में उसके छुरी या कुल्हाडी रहती है, सामने वेचारे श्रयोध विश्वासी जीव दिखाई पड़ते हैं—वहीं मेड़ को प्यार से उसका हाय चाटा करती थी, वही वैल, हा, वहीं विश्वासी मित्र, जो किसी समय उसका खेत जोतता था। यकायक उनपर छुरी चलती है। भय

श्रीर निराशा की चीत्कार से वायु गूंज उठती है। सारा श्राकाश मंडल जीवों की चिल्लाहट श्रीर छटपटाहट से भर जाता है। पृथ्वी गरम लहू से नहा उठती है। श्रीर लोथों का ढेर चारों श्रोर लग जाता है।"

मालूम नहीं हमारे मासाहारी भाई इस दृश्य को किस भाव से देखें गे, कितु इसमें तिनक भी सैदेह नहीं कि जिस कार्य में इतनी हृदयहीनता दिखानी पड़े, ऐसे ऐसे कार्यणिक दृश्य उपस्थित हों श्रीर ऐसे श्रावीध जीवों का खून करना पड़े वह मनुष्यत्व की दृष्टि से कदापि उचित श्रीर न्याय-सगत नहीं कहा जा सकता।

श्रस्तु, स्वास्थ्य की दृष्टि से देखा जाय श्रथवा न्याय की दृष्टि से, किसी तरह भी मास, मछली, या अडे का खाना शरीर के लिए आव-श्यक, उपयोगी या उचित नहीं कहा जासकता । निदान प्रश्न उठता है कि अन इस खायें क्या ! इसका उत्तर सर रावर्ट मैकारिसन ने, (जिनका उल्लेख पहले हो चुका है) भारतवर्प के भिन्न-भिन्न प्रातों के भोजन की परीचा करके इस प्रकार दिया है कि पौष्टिकता की दृष्टि से देशी दग के तमाम भोजनों में सिक्खों का भोजन सब से अञ्च्छा है। िक्ख लोग प्रायः गेहूं के मोटे ऋाटे की रोटी, उरद की दाल, हरी सागभाजी, घी अरौर दूध का व्यवहार करते हैं। कभी-कभी वे मास भी खाया करते हैं। यदि मास के स्थान मे हम सोयाबीन को रख ले तो उपरोक्त भोजन हमारे लिए एक श्रादर्श भोजन कहा जा सक्ता है। पौष्टिकता की दृष्टि से मास की अपेका सोयाबीन अधिक अ कि है। दाल उरद के बजाय मूँग या ऋरहर की भी खाई जा सकती है। कितु दूध की मात्रा कम न होनी चाहिए। सर राबर्ट की सम्मति मे प्रत्येक मनुष्य के लिए कम से कम एक पाइ ट (ग्रर्थात् दस छुटांक) दूध रोज पीना ऋत्यत आवश्यक है और यदि अधिक पिया जाय तो ऋच्छा है।

गरीवी का प्रश्न

किंतु इस सम्बंध में सब से बड़ी किंद्रनाई जो आगो आती है वह-है अपनी भयकर गरीबी का प्रश्न । जिस देश में अधिकाश मनुष्यों को ज्वार और बाजरे की सूबी रोटी तक मुश्किल से नसीब हो वहाँ। केवल पौष्टिक भोजनों का जान ही फैलाने से क्या लाभ हो सकता है। अभी हाल में जो भारत-सरकार की ओर से हेल्थ बुलेटीन का नया अक निकला है उसमें भी एक स्थान पर इसी किंद्रनाई की ओर लच्च किया गया है। बुलेटीन में भारतीय भोजनों की विशद विवेचना करने के परचात् सुव्यवस्थित आहार (balanced diet) का ज़िकर करते हुए एक स्थान पर लिखा है:—

Well-balanced diets are in general more expensive than deficient ones. For example, the ill-balanced diet, shown in the diagram, which is largely composed of rice, and contains very little milk, vegetable or fruit would cost about Rs. 2/8 per adult per month, the well-balanced diet, richer in milk and other foods about Rs. 5/- to Rs. 6/-. It is at this point that the nutrition worker encounters the main difficulty. Those who suffer from under or mal-nutrition cannot afford to purchase a satisfactory diet."

श्रयांत् ' सुव्यवस्थित भोनन का ज़र्च त्रुटिपूर्ण भोननों की श्रपेता श्रिषक पडता है। उदाहरणार्य कुव्यवस्थित भोनन में नैसा नज़्रों में दिखाया गया है, चावल की मात्रा श्रिषक रहती है श्रीर दूघ, शाकभाजी, या फलों की मात्रा बहुत ही कम; अतएव इसका प्रवध एक पूरे मनुष्य के लिए लगमग र॥) रुपये माहवार में हो जाता है, किन्तु सुव्यवस्थित आहार जिसमें दूघ एव अन्य वस्तुओं की मात्रा अधिक होती है पांच या छः रुपये में जाकर पड़ता है। निदान यही एक प्रश्न है जिसमें आहार सवधी कार्यकर्ता को सबसे वड़ी कठिनाई दिखाई देती है। जिन लोगों को पोषण अपूर्ण अथवा दोषपूर्ण मिलता है उनमें ऐसी समाई ही नहीं कि वे अच्छे अथवा संतोषजनक भोजन को ख़रीद सके।"

श्रस्त, इस देश में श्राहार सम्बन्धी ज्ञान उसी समय पूर्ण उपयोगी बन सकता है जब यहाँ की श्रार्थिक परिस्थिति में भी कुछ उन्नति की जाय।

हूसरा ऋध्याय



दूध की महिमा

धातु करन श्री' यलघरन, जो पूछे मोहि कोय। पय समान या जगत में, है नहि दूसर कोय॥

दूध प्रकृति की पाकशाला का तैयार किया हुआ एक अदितीय भोजन है। यद्यपि फल-फूल, मेवे श्रीर श्रनाज भी इमारे शारीरिक मुख और स्वास्प्य को बढ़ाने वाले भोजन हैं, और यद्यपि इनकी भी रचना प्रकृति के ही कारखाने में हुई है, किन्तु ये प्रकृति के भोजन उस अर्थ में नहीं कहे जा सकते जिस अर्थ में इम दूध की कहते हैं। फल-फूल ग्रौर मेने बन्तों पर लगते हैं, क्निन्तु इनका उद्देश्य वृत्तों के लिए वीज तैयार करना ग्रीर उनकी वंश-रह्मा करना है। हमारे भोजन की सामग्री वनना नहीं। श्रनाज भी कुछ वृद्धों के ही वीज हैं। उनके जन्म का उद्देश्य भी हमारी भूख वुक्ताना नहीं, विल्क उन वृत्तों की नई सतान उत्पन्न करके उनका परिवार वढ़ाना है। दूध की उत्पत्ति का ऐसा कोई उद्देश्य नहीं है। वह सन्तान उत्पन्न करने के लिए नहीं, विल्क सन्तान की भूख बुक्ताने के लिए पैदा किया गया है। अर्थात् प्रकृति ने समभ-वूमा कर उते भोजन के लिए ही बनाया है। यह बात किसी दूसरी वस्तु के विषय में नहीं क्ही जा सकती। इसलिए दूघ को यदि इम प्रकृति का एक अदितीय भोजन कहें तो सर्वया ठीक श्रीर उचित होगा।

वचा जिस समय माता के गर्भ में श्राता है उसी समय से प्रकृति को उसको भोजन की चिन्ता पड़ जाती है। शीघ ही माता की छातियों में दुग्धवाही अधियां विकसित श्रीर परिपक्क होने लगती हैं, श्रीर वच्चे के धरती पर गिरते-न-गिरते उसके लिए श्रमृत तुल्य वना-वनाया स्वर्गीय भोजन तैयार कर देती हैं। जब तक वच्चे के मुंह में दात नहीं श्राते श्रीर वह दूसरे प्रकार का भोजन करने योग्य नहीं हो जाता, तब तक यही दूध पीता है श्रीर इसी के बल से जीता श्रीर वढ़ता रहता है। यही कारण है कि सस्कृत में दूध का एक नाम "वालजीवन" भी रक्खा गया है।

इसमें सन्देह नहीं कि दूध को प्रकृति ने बचों ही के लिए पैदा किया है वड़ों के लिए नहीं। पशुत्रों के बच्चे ज्योंही अपना भोजन चवाकर या काट कर खाने योग्य हो जाते हैं त्योंही उनका दूध पीना क्षूट जाता है। किन्तु पशुत्रों की तरह मनुष्य प्रकृति का गुलाम नहीं है। वह प्रकृति को स्वय अपना गुलाम बनाना चाहता है। श्रीर उसे एक पालत् जानवर की तरह वश में रखना चाहता है। सच पूछिये तो इसी में उसकी अन्य जीवधारियों पर श्रेष्ठता और उचता भी है। अस्तु, ज्योही उसने दूध के अमृत तुल्य गुणों को देखा त्योंही उसे अपना जीवन-सखा बनाना निश्चित कर लिया। गाय, मैंस, भेड़, वकरी आदि पशु पाले जाने लगे। और इनका दूध हमारे जीवन का एक आवश्यक अग हो गया।

मुनिधा के अनुसार भिन्न-भिन्न स्थानों में भिन्न-भिन्न प्रकार के पशु पाले जाते हैं और उन्हों का दूध काम में लाया जाता है। कहीं मेड़ और वकरियों का दूध पिया जाता है तो कहीं घोड़ी गधी, अथवा कॅटनी का दूध निकाला जाता है। तिब्बत की तरफ याक (yak) नाम का एक जानवर होता है, वहाँ उसी का दूध पिया जाता है।

अ फ़ीका में जेवा (Zebra = एक गधे के समान पशु) श्रीर दिल्णी श्रमेरिका में लामा (Llama = एक कॅट के समान पशु) नामक पशु का दूघ पिया जाता है। हमारे देश में भी उत्तर की श्रपेला — दिल्ण भारत में मेंस का दूध श्रधिक काम में श्राता है। किन्तु सब तरफ दृष्टि दौड़ा कर देखने से जान पड़ता है कि ससार में दूध के लिए जितनी श्रधिक गाय लोकप्रिय है उतना कोई भी जानवर नहीं। उत्तरीय श्रीर दिल्णीय श्रमेरिका, श्रास्ट्रेलिया, न्यूजीलंड तथा योरोप के समस्त देशों में गाय का ही श्रादर है। श्रीर हमारे देश में तो प्राचीन काल से ही गौ को माता का पद दे दिया गया है। श्रस्त, हमें भी इस पुस्तक में श्रपना लच्च विशेषत: गाय के ही दूध पर रखना उचित जॅचता है।

गाय के दूध में मानव शरीर को धारण श्रीर पोपण करने के योग्य सभी उपादान मौजूद हैं। यदि हम चाहें तो केवल गाय का दूध पीकर सारा जीवन व्यतीत कर सकते हैं। हमें किसी दूसरे प्रकार के भोजन की श्रावश्यकता न पड़ेगी। यहा तक कि हमें पानी भी पीने की जरूरत नहीं। दूध में पानी का श्रश पर्थ्याप्त रूप से मौजूद रहता है। साथ ही इस एकात दूध-सेवन से शरीर दुर्वल होने के वजाय श्रिषक बलवान श्रीर फुर्तीला जान पड़ेगा श्रीर चेहरे का रंग भी पहिले से श्रिषक चमकीला हो जायगा। ससार में श्राज तक एक भी ऐसा भोजन नहीं मिला है जिसकी तुलना इस सम्बन्ध में दूध के साथ की जा सके। कुछ वैश्वानिकों ने इस प्रकार का कोई कृत्रिम भोजन तैयार करने का मरसक प्रयक्त भी किया किन्तु श्रसफल रहे।

दूध की महिमा प्रत्येक काल में सभी जाति और देश के मनुष्यों ने गायी है। हमारे प्राचीन राजसमा के भूषण किन शिरोमिण लोलिम्नराज अपनी काता से कहते हैं.— सौभाग्य-पुष्टि-चल-शुक्र निवर्धनानि । कि सन्ति नो भुवि बहूनि रसायनानि । कन्दर्पवर्धिनि परन्तु सिताज्ययुक्ता । दुग्धादते न मम केऽपि मतः प्रयोगः ॥

ग्रर्थात् "पृथ्वी नर सौभाग्य, पुष्टि, वल ग्रौर वीर्य को वढाने-। ली क्या वहुतेरी ग्रौषिथाँ नहीं हैं ? किन्तु फिर भी हे सुन्दरी ! मरी समक मे घी मिले हुए दूघ से बढ़ कर कोई नहीं है ।" भावप्रकाश में भी दूध के गुण इस प्रकार कहे गये हैं :—

> दुग्ध सुमधुरं स्निग्धं वातिपत्तहर सरम् । सद्यः शुक्रकर शीतं सातम्य सर्व शरीरिणाम् ॥ जीवन वृह्णं बल्य मेध्य बाजीकर परम् । वयस्थापनमायुष्य सन्धिकारि रसायनम् ॥ विरेकवान्तिवस्तीना निव्यामोजोविवर्द्यनम् ॥

' श्रर्थात् — 'दूध, मधुर चिकना, वायु-पिचनाशक दस्तावर, वीर्य को शांत्र पैदा करने वाला, शीतल, सब जीवधारियों के श्रनुकूल, जीवनस्वरूप, पुष्टिकारी, वलदायक, बुद्धिवद्ध क, श्रत्यत बाजीकरण, जवानी को कायम रखनेवाला, श्रायुवर्धक, सन्धानकारक, रसायन श्रीर वमन-विरेचन तथा वस्ति-क्रिया के समान श्रोज को बढ़ाने वाला है।"

'ज़वासुल अदिवया' यूनानी चिकित्सा अथवा हिकमत का

मिंधड समका जाता है। उसमें भी गाय के दूध के विषय में लिखा
है:—'गाय का दूध किसी कदर मीठा और सफेद मशहूर है। सिल,
तपेदिक और फेफडे के ज़ज़्म के लिए मुफीद है। गम को दूर करता
है और ज़फ़्कान को फायदेमन्द है। चमड़े पर रगत लाता है,

श्रीर वरन को मोटा करता है। दिल श्रीर दिमाग को मज़वूत वनाता है, मनी पैदा करता है श्रीर जल्द हजम हो जाता है।"

दूध में कैलशियम, पोटेशियम, सोडियम ग्रादि कुछ ऐसे चार् मौजूद हैं जिनकी शरीर को श्रत्यधिक ग्रावश्यकता रहती है। सायही इसमें श्रायोडीन, सिखया, कुचला, सोना, तावा श्रादि धातुएँ भी श्रत्यत सूत्रम मात्रा में मिलती हैं जो इसके स्वास्थ्यकारी गुणों को श्रीर भी श्रधिक बढा देनी हैं। इनके ग्रातिरिक्त वाइटेमिन भी दूध में प्राय. सभी प्रकार के मिलते हैं। विशोपत. वाइटेमिन ए, सी, श्रीर ही की मात्रा इसमें प्रचुर रूप से मिलती है, तथा वाइटेमिन वी श्रीर जी भी थोडी थोडी मात्रा में पाये जाते हैं।

दूध की अंध्वता का एक महत्वपूर्ण कारण और भी है। वह यह कि इसके द्वारा शरीर में यूरिक एसिड (uric acid) नाम की विषेती वस्तु निल्कुल नहीं वनती। बहुधा लोगों के मूत्र में वडी तीत्र दुर्गेध हुआ करती है। कारण कि उनके शरीर में यह यूरिक एसिड बहुत अधिक वढ ज ता है और वही मूत्र के मार्ग से निकला करता है। यूरिक एसिड की बृद्धि से कई प्रकार के रोग पैदा होजाते हैं। दूध से यूरिक एसिड विल्कुल नहीं वनता और यही कारण है कि दूध पीने वाले वस्तों के मूत्र में गंध प्राय॰ विल्कुल नहीं पायी जाती।

प्राचीन यूनान के आदि धनवन्तरि हिपोक्र टिस ने भी स्वय रोग में गधी का दूध पीने की सलाह दी है। वर्तमान काल में योरोप और अमेरिका के कई डाक्टर केवल दूध के द्वारा चिकित्सा करते हैं और इस विषय का वहाँ साहित्य भी वढ रहा है। हमारे देश में भी कतिपय रोगों में दूध एव मट्टे का कल्प वैद्य लोग कराया करते हैं। सच तो यह है कि वचों को जीवित रखने, निर्वलों को बतवान बनाने, बूढों का बुढापा दूर करने, श्रौर कई प्रकार के रोगियों के रोग श्रच्छा करने की जैसी शक्ति दूध में है वैसी किसी में भी नहीं है।

दूध के सेवन से शरीर की रुद्धि

दूध का प्रभाव शारीरिक वृद्धि पर कैसा पड़ता है इसे मालूम करने के लिए योरोप श्रीर श्रमेरिका में श्रनेकों प्रयोग किये जा चुके हैं। सब का परिणाम यही निकला है कि श्रम्य प्रकार के भोजनों की श्रपेचा दूध के व्यवहार से शरीर की ऊँचाई श्रीर तील में श्रिधक वृद्धि होती है। उदाहरण स्वरूप नीचे दो एक प्रयोगों का हाल दिया जाता है:—

(१) लदन शहर में एच्. सी. सी. मान नाम के श्रंग्रेज़ी डाक्टर रें ने यह प्रयोग पाचसी लडकें। पर लगभग चार वर्ष तक किया था, जिसका पूरा-पूरा निवरण वृटिश मेडिकल रिसर्च कौंसिल के सन्मुख पेश किया गया था। लड़के सब लदन के श्रनाथालयों (poor house) में से छाटे गये थे। इनकी डाक्टरी परीद्या पहले करली गयी थी श्रीर जिस किसी में ज़रा भी किसी रोग का सदेह हुआ था उसे तुरत निकाल दिया गया था। सब लड़कों को कई भागों में विभक्त करके श्रलग-श्रलग डाक्टरों की देख-रेख में रखा गया। पश्चात् एक भाग के लड़कों को उनकी श्रवस्था के श्रनुसार साधारण प्रीप्टिक मोजन दिया जाने लगा, जो सब प्रकार से उनकी श्रावश्य-कताओं के लिए काफी समका जाता था और जिसकी पौष्टिकता के विपय में सरकारी डाक्टरों ने भी सनद दे रक्खी थी। शेप दूसरे भागों में से एक की खूराक में कुछ चीनी बढ़ा दी गयी, दूसरे में प्रोटीन का श्रंश श्रिधिक किया गया, तीसरे को मारगेरिन (श्रर्थात् चर्बां)

ज्यादा दी जाने लगी श्रीर चीये की मक्यन । पाँचवें श्रयीत् श्रितिम भाग की ज़्राक में थोटा सा दूध शामिल कर दिया गया। परीक्षा के श्रत में जब हर एक भाग के लड़की की तील-नाप कर देखा गया तो मालूम हुश्रा कि दूध श्रयवा मक्खन खाने वाले वालकों के शरीर में श्रीरों की श्रपेक्षा तील में डेड किलोग्राम से लेकर तीन किलोग्राम तक (श्रयांत् लगभग पौने दो सेर से लेकर सवा तीन सेर तक) तथा के चाई में साढ़े चार से लेकर साढ़े पाँच सेन्टीमीटर तक श्रिषक वृद्धि हुई थी । इन लड़कों का शरीर दूर से देखने में खूब उन्नत श्रीर पुष्ट जान पडता था । इनके श्रातिकि एक उल्लेखयोग्य वान यह भी हुई कि परीक्षाकाल में जिस समय श्रीर सब लड़कों को सरदी श्रीर ज़ुकाम की शिकायत पैदा होगयी थी, ये दूध श्रीर मक्खन खानेवाले लड़के इन रोगों से विल्कुल सक्त थे।

(१) सन् १६२६-२० में स्काटलैंड की स्वास्थ्य-समिति ने भी दूष का प्रभाव बच्चों के स्वास्थ्य पर मालूम करने लिए एक उपसमिति कायम की थी। इस उपसमिति-द्वारा स्काटलैंड के कितने ही शहरों श्रीर कस्वों में श्रनेकों प्रयोग स्कूली लड़कों पर किये गये थे। हर एक स्थान के लड़कों को चार समूह में विभक्त किया गया या, जिनमें से प्रत्येक समूह के लड़कों की सख्या ४० से लेकर ५० तक थी। एक समूह को केवल नित्य-प्रति के साधारण भोजन पर रक्खा गया। दूसरे को कुछ विस्कृट भी दिया जाने लगा। तीसरे समूह को मखनिया दूध श्रीर चौये को शुद्ध स्वामाविक दूध भोजन के साथ सम्मिलित किया गया। दूध का परिणाम प्रत्येक वालक की श्रवस्था के श्रनुसार निश्चित किया गया था। ५-६ वर्ष तक के वालक को प्रतिदिन है पाइ ट (=७॥ छुटाँक) दूध मिलता था,

८-६ वर्ष के बालक को एक पाइ ट (=१० छुटांक), तथा १३-१४ वर्ष के बालक को सवा पाइ ट (=१२॥ छुटांक) दूध दिया जाता था। यह प्रयोग नवम्बर से लेकर जून तक (अर्थात् लगभग सात महीने तक) बराबर चलता रहा। पश्चात् सब लड़कों को तौल-नाप कर, देखा गया तो मालूम हुआ कि शुद्ध स्वाभाविक दूध पीने वाले बालकों के शरीर दूध न पीने वाले बालकों की अपेक्षा लगभग २० फी सदी तौल और ऊँचाई में ज्यादा बढ़ गये थे। साथ ही उनके शरीर की रगत और वालों की चमक भी बहुत अच्छी होगयी थी।

मखनिया दूष पीनेवाले वालकों के शरीर में भी बिना दूषवाले बालकों को श्रपेला श्रिषक उन्नति हुई थी, यद्यपि वह स्वाभाविक दूष के बरावर न थी। साधारण लोगों का विश्वास है कि चिकनाई निकल जाने पर दूष बेकार होजाता है। यह एक भारी भूल है, जैसा कि हम श्रागे चलकर मखनिया दूष का वर्णन करते हुए बतलावेंगे। भारतवर्ष में भी श्रभी हाल में सर रावर्ट मैकारिसन ने कोनूर नगर के कुछ स्कूली लड़कों पर मखनिया दूष का प्रयोग किया था। वहां भी इस दूष की उपयोगिता मली भाति सिद्ध हो चुकी है। इसका पूरा विवरण हम श्रागे चल कर मखनिया दूष के वर्णन के साथ लिखेंगे।

इस देश के वर्तमान वाइसराय लार्ड लिनलियगो साइव ने यहाँ पधारते ही स्कूली वच्चों को दूध पिलाने के विषय में ज़ोर देना आरम किया, जिसके परिणाम-स्वरूप कुछ स्थान के स्कूलों में अब ग्रीव बाल में को सुफ्त दूध मिलने लगा है। आरभ में जिस समय शिमला की म्युनिसिपैलिटी द्वारा इस प्रकार बच्चों में दूध बाटा गया था उस अवसर पर उक्त लार्ड साइब ने भी अपने व्याख्यान में कहा था:—

'It is a scientific fact beyond doubt that a liberal supply of milk is an essential constituent of diet for

growing children, nor can there be the slightest doubt but that good nourishment in the early years of life is essential to the building up of a strong constitution in after-life. Let me give you quite shortly the result of a very carefully conducted experiment carried out in my own country. This experiment showed that the addition of a pint of milk a day to the ordinary diet of growing boxs converted an average annual gain in weight of 3.85 lbs, per boy to one of no less than 6.98 lbs., and increased the average gain in height of 1.84 inches to one of 2.63 inches.

श्रयांत् 'यढते हुए यद्यो की खूराक में दूध का प्रचुर मात्रा में होना एक श्रत्यत श्रावश्यक बात है जिसकी सत्यता वैज्ञानिक रीति से सिद्ध हो चुनी है श्रीर जिसमें किसी प्रकार का भी संदेह नहीं उठ सकता। साथ ही इसमें भी सदेह नहीं कि जीवन के प्रारंभिक दिनों में श्रच्छा श्रीर पौष्टिक भोजन मिलने से ही श्रागे चल कर सुदृढ श्रीर हुष्ट-पुष्ट शरीर बना सकता है। श्राभी थोड़े दिन की बात है इस सम्बंध में एक प्रयोग स्वय मेरे देश में बड़ी सावधानी के साथ किया गया था जिसका परिणाम में श्राप लोगों को भी बतलाना चाहता हूँ। इस प्रयोग का परिणाम यह निकला था कि बढ़ते हुए बच्चों की खूराक में एक पाइन्ट (=१० छटाक) दूध शामिल कर देने से उनके शरीर की श्रीसत बाढ इन्दर पाउंड के बजाय ६६८ पाउंड तील में, तथा १८४ इश्र के बजाय २ ६३ इश्र के चाई में श्रिधक होगयी थी।"

दूध के सेवन से त्रायु की दीर्घता

किन्तु दूध के सेवन से कैवल शरीर की तौल और ऊँचाई ही

नहीं बढ़ती, बिल्क उसकी आयु भी बहुत कुछ वढ जाती है। प्राचीन काल मे जिस समय हमारे देश में दूध, घी और मक्खन की प्रचुरता थी और घर-घर में गौओ का निवास था, उस समय यहां के लोग लम्बे-चौड़े और बलवान होने के साथ-साथ दीर्घायु भी अधिक होते थे। किन्तु जब से यहां इन बस्तुओ का अकाल पढ़ा तभी से माति-माति के रोगो ने यहां घर कर लिया और मनुष्यों की आयु भी एकबारगी कम हो गयी। इस समय अग्रेजों की श्रीसत आयु प्राय: ५२ वर्ष की समक्षी जाती है, किन्तु दु:ख के साथ कहना पडता है कि भारतवासियों की आयु का ग्रीसत २२ वर्ष से अधिक नहीं पड़ता।

योरोप के सभी देशों में भारतवासियों की अपेद्या दूध और मक्खन की खपत अधिक है, किन्तु योरोपीय देशों में भी सबसे अधिक खपत इन वस्तुओं की बल्गेरिया देश में है। बल्गेरिया एक बिल्कुल छोटा सा देश है और उसकी आवादी केवल ५० लाख आदिमयों से अधिक नहीं है। यहां के लोगों में दूध, दही और पनीर खाने की चाल सब जगह से अधिक बढी हुई है। प्रायः हर एक मनुष्य अपने नित्य के भोजन में इन वस्तुओं का व्यवहार अवश्य और खूब अधिक कता के साथ किया करता है। परिणाम-स्वरूप सबसे अधिक दीर्वजीवी लोग यही के पाये जाते हैं। पेरिस की पास्ट्यर इन्स्टिट्यूट (Pasteur Institute) नामक सस्या द्वारा एकत्र किये हुए ऑकड़ों से पता लगता है कि यहा की इस छोटी सी बस्ती में लगभग ५००० मनुष्य ऐसे हैं जिनकी अवस्था १०० वर्ष की या उससे भी ऊरर है।

श्राक्षेपों पर विचार

इतना होते हुए भी ससार में कितने ही लोग दूध के विरुद्ध अपना मत रखते हैं। अधिकतर इस विचार के लोग योरोप और अमेरिका के फलहारी श्रयवा शाकाहारी पत्तवालों में ही पाये जाते हैं। हमारे देश में इस प्रकार दूध के विरुद्ध कोई विशेष मत ररानेवाले केवल नाम मात्र को मिलेंगे। फिर भी हमारा उद्देश्य इस पुलक्ष में दूध के हर पहलू पर विचार करने का है, श्रतएव इसके विरुद्ध श्राह्मेंगें पर मी विचार करना श्रावश्यक जान पडता है। नीचे सहेप में हम मुख्य-मुख्य श्राह्मेंगें पर विचार करते हैं—

- (१) दूव विद्या या बलड़ों की खूराक है, बादमी की नहीं। चुनते हैं चीन के लोगों में भी यह विश्वास पैला हुआ है कि पशुक्रों का दूध पीने ते आदमी की बुद्धि पशु के समान हो जातों है। इसलिए वे लोग जानवर का दूध नहीं पीते, बल्कि सोयावीन को पीसकर एक प्रकार का दूघ तैयार करते हैं श्रीर उसी को पीते हैं। जरर की दलील भी इन्छ इसी प्रकार की सी जैंचती है। प्रत्यक अनुभव इस बात की वतलाता है कि दूध हमारे शरीर के अनुक्ल पदार्थ है। फिर ऐसी दलील से क्या मतलव है समभा में नहीं श्राता। नैतिक दृष्टि से भते ही यह दलील कुछ सार्यक बान पड़े, किन्तु वैज्ञानिक दृष्टि ने यह विल्कुल निरर्थक है। श्रीर नैतिक दृष्टि से भी चिंद इस बहुड़ों की खूराक छीनकर स्वयं पी लेना अन्याय समकते हैं तो। वही आदेप स्तम इप्टि ते देखने पर इर प्रकार के भोजन पर लगाया जा सकना है। जैसा कि पहिले कह चुके हैं अनाज या फल चुलों की सतान उत्पन्न करने के उद्देश्य से ही रचे गए हैं। तब उनसे श्रपनी बुमुल्गिन को बुम्ताना क्हॅा तक न्यायोचित समस्ता जायगा ।
 - (२) दूघ वचों का मोजन है, वड़ों का नहीं। किन्तु निल-प्रति के अनुमन से यह बात सिद्ध है कि दूघ बड़ों को उसी प्रकार पच जाता है जैने बच्चों को। श्रीर उसी प्रकार दोनों को गुण्दायक भी है। बच्चों के पेट की अंथियों से 'रेनिन' (renu) नामक एक प्रकार का रस

निकलता है जिसमें दूध को फाड कर पचा देने की शक्ति रहती है। किन्तु डाक्टरों का कहना है कि 'यह रस बूढे और जवान दोनों के पेट में भी उसी प्रकार पैदा होता है जैसे बच्चों के पेट में। अतएव दूध सब अवस्था के मनुष्यों के लिए समानरूप से अनुकृल है।

(३) दूध शरीर में कफ या इलेब्मा बढ़ाता है। इसमें संदेह नहीं कि कुछ मनुष्यों के शरीर में दूध पीने से श्लेष्मा की वृद्धि होती जान पड़ती है । किन्तु इसका कारण स्वास्थ्य-विद्या के विशारद (Physical culturist) प्रसिद्ध अमेरिकन वर्नर मैक्फैडन (Bernerr Macfadden) साहब के शब्दों में कुछ दूसरा ही है। उनका कहना है कि कितने ही मनुष्य इस प्रकार की वस्तुएँ खाया करते हैं जिनसे शरीर में विजातीय द्रव्य (toxin) बहुत अधिक परिमाण में उत्पन्न होता रहता है। शरीर स्वभावतः इन्हें बाहर - निकालना चाहता है श्रीर इसलिए श्रपनी श्लैष्मिक प्रनिथयों से एक प्रकार का चिकना रस पैदा करता है जिसे हम कफ या श्लेष्मा कहते हैं। इस श्लेष्मा के द्वारा शरीर के तमाम दूषित पदायों के निकलने का रास्ता चिकना पड़ जाता है, जिससे उनके बाहर निकल जाने में आसानी पडती है। दूध इन दूषित पदार्थों को निकालने में मदद पहुँचाता है। श्रतएव ऐसी न्त्र्यवस्था में दूध के सेवन से कफ का स्राव बढ जाता है। किन्तु यदि दूध का सेवन वरावर जारी रखा जाय ऋौर दूसरे प्रकार के सब भोजन वद कर दिये √ जाय तो कुछ ही समय बाद सारे दूषित पदार्थ हमारे शरीर से बाहर निकल जायगे श्रीर साथ ही कफ बनना कम हो जायगा। जितने अम्लकारक (acid forming) पदार्थ होते हैं वे ही शरीर में कफ़ पैदा करते हैं। चारात्मक (alkalıne) वस्तुएँ, जैसे फल अरथवा शाक-भाजी, अम्लत्व को रोक कर कफ़ को कम करने वाली हैं। दूध भी

चारात्मक (alkaline) है, श्रतएव वप को यानेवाला नहीं, बिल्क घटानेवाला है। हाँ, कुछ ऐसी श्रवस्थाएँ हो सक्ती है जहाँ श्रारभ में भी थोड़ा कप का बढ़ना भयजनक समझा जाय। श्रवश्य ही ऐसी श्रवस्था में दूध का सेवन उचित न होगा। दिन्तु हन दिशेप श्रवस्थाओं को छोड़ कर शंप साधारण रूप से दूध का सेवन कफ में) शिकायत में सदैव लाभकारी ही सिद्ध होता है।

(४) चौथा श्राक्तेप दूध के विपत्र में यह किया जाता है कि इसमें प्रोटीन (मांस को बढ़ाने वाला पदार्थ विशेष) का श्रंश आवश्यकता से अधिक रहता है, जिसे वाहर करने के लिए गुदा पर जोर पडता है। यह सत्य है कि दूध में प्रोटीन का श्रश दुछ श्रधिक रहता है, क्योंकि दूध का काम ही शरीर को यडाना और पुट करना है। बच्चो का शरीर प्रति ज्ञण बढता और पुष्ट होता रहता है, इसलिए उन्हें दूध के प्रोटीन की ऋधिक ऋावश्यकता पडती है। वडी के लिए, जिनका शरीर पूरी बाद पर आ जुकता है, उसमें अधिक प्रोटीन की त्रावरयकता नहीं पटती। किन्तु फिर भी जो बीमारी से चीयाग और निर्वत होगए हैं उनके सरीर-निर्माण के लिए तो दूध के अधिक प्रोटीन की श्राश्यकता पडती ही है। इसके श्रातिरिक्त जिन्हें श्रिधिक प्रोटीन की त्रावश्यकता नहीं पडती उनके लिए भी दूध में इतनी श्रिधिक प्रोटीन नहीं है कि उनके शरीर पर कोई हानिकारी प्रभाव पडे। दूष की प्रोटीन मास श्रयना श्रमाजों की प्रोटीन से यहुत जल्दी पच जाती है श्रीर जो कुछ नहीं भी पचती वह विना मोई विकार पैदा किये श्रामानी से वाहर निकल जाती है।

(५) बहुत से कट्टर शाकाहारी जिस प्रकार मांस से परहेज करते हैं उसी प्रकार दूध से भी परहेज रखते हैं। कारण कि दूध भी पशु के ही शरीर से निकलता है। किन्तु इस प्रकार के तक पर श्रिथिक माथापची करना केवल समय बर्बाद करना है। पशुत्रों का दूध पीना त्रीर उनका रक्तमास खाना बरावर नहीं कहा जा सकता। रक्तमास के लिए पशु की हत्या करनी पड़ती है, दूध के लिए किसी पशु की हत्या नहीं करनी पड़ती।

(६) छठा और अन्तिम आक्षेप जो दूध के सम्बन्ध में किया जाता है वह उसकी शुद्धता के विषय में है। दूध ससार की तमाम खाद्य वस्तुओं में सब से अधिक सुकुमार है। यह इवा दिखाने से ही ख़राब हो सकता है। सहस्रा प्रकार के रोग के बीजागु हवा में उड़ते फिरते हैं। दूध में पहुँचते ही इनकी सख्या भयकर तेज़ी के साथ वढ जाती है। इसलिए कमी-कभी दूध प्राण्यातक तक बन जाता है। सदीं, जुकाम, खांसी, च्य, हैजा इत्यादि कितने ही सकामक रोगो के बीजागु वायुद्वारा दूध में पहुँच कर भयकर सिद्ध हो सकते हैं। पशु के थन से जोकर हमारे मुँह तक पहुँचने में दूध के लिए अशुद्ध होने के कितने ही अवसर उपस्थित होते हैं, जिनसे बचाये रखना बहुत कठिन है। अत्रत्य कुछ लोगों की राय में इससे दूर ही रहना ठीक है।

इसमें सन्देह नहीं कि जिस समय हम हवा में उड़नेवाले विपैले रोगाणुश्रों का जिक पढते हैं श्रीर उनकी छूत दूध में पहुँचने की सभा-वना पर विचार करते हैं तो हृदय में एकवारगी भय का सचार हो उठता है श्रीर दूध को दूर से ही प्रणाम करने की इच्छा पैदा हो जाती है। किन्तु व्यवहारिक रूप से यदि देखा जाय तो संसार में दूध का जितना भारी व्यापार फैला हुश्रा है श्रीर उसकी जितनी श्रिधिक खपत मनुष्य समाज में हो रही है, उसे देखते हुए जितनी बीमारिया दूध के कारण सचमुच पैदा हुश्रा करती हैं वे विल्कुल ही थोड़ी जान पड़ती हैं। बात यह है कि जहां कितने ही रोगो के बीजागु हैं वहीं उनके शत्रु कितने दूसरे प्रकार के भी बीजागु प्रकृति ने रच दिये हैं। इससे उनकी बाढ में बहुत कुछ रुकावट पड़ा करती है। स्वयं हमारे शरीर में भी इन विषेते रोगागुत्रों को मारने श्रीर दवाने का बहुत इन्छ प्रवध रहता है, जिससे ये रोगासु, जब तक बहुत ही अधिक स्त्या में हमारे अन्दर न पहुँचें, हमारा कुछ नहीं विगाड़ सकते। इसके अतिरिक्त जो कुछ योड़ा बहुत खटका दूध के द्वारा रोगों के फैलाने का है भी तो उसके लिए दूघ जैसी अदितीय वन्छ को ही छोड़ बैठना उचित नहीं जान पड़ता, क्यांकि इस तरह तो सभी प्रकार के मोजन में रोगों की ख़ूत पहुँचने का कुछ न कुछ खटका रहता है। यहाँ तक कि हमारे श्वास की वायु श्रीर मीने का पानी तक इस भय से ज़ाली नहीं है। अस्तु, आवश्यकता इस बात की है कि जानून श्रीर म्युनिसिपैल्टियों की सहायता से तथा जनता में इस विषय की शिद्धा का प्रचार करके दूध में शुद्धता लाने का उपाय किया जाय। जब तक शुद्ध दूघ मिलने का उचित प्रवध न हो हमें स्वय भी दूध को नियत समय तक गरम करके पीना चाहिए। श्रयवा जिस डेयरी या कारखाने में दूध वैज्ञानिक विधियों से (Sterilisation or Pasteurisation) द्वारा) शुद्ध किया जाता हो वहाँ से मॅगा कर दूध पीना चाहिए। यद्यपि इस प्रकार गरम किये हुए अथवा वैज्ञानिक रूप से शुद्ध किए हुए दूघ के बहुत कुछ बाइटेमिन नष्ट हो जाते हैं, किन्तु उसकी कमी हम एक टमाटर खाकर श्रयना नींचू या सतरे का रस पीकर पूरी कर सकते हैं। उसके लिए अपने को रोगों की जोलिम में डालना उचित नहीं।

इस प्रकार सब बातों पर विचार कर तोने पर भी ऋत में यही परिशाम निकलता है कि दूघ मनुष्य के लिए हर हालत में क्ल्याणकारी है ऋौर उसे त्यागना क्दापि उचित नहीं। महात्मा गांधी स्तय जिखते हैं कि मैंने दूध का स्थानापन्न कोई दूसरा भोजन वहुत कुछ खोजा, किन्तु नहीं मिला। लाचार मुफे बकरी का दूध श्रुपनी खूराक मे शामिल करना पड़ा। जर्मनी के महाकिन गेटे (Goethe) भी अपने जीवन का अतिम भाग केवल दूध और एक दुकड़ा रोटी पर ब्यतीत करते थे।

इटलो के कर्ता-धर्ता मुसोलिनी 'मेरे चौबीस घटे, (My Twenty-four Hours) शीर्षक एक लेख में कहते हैं:— "मेरा सबेरे का कलेवा नित्य एक गिलास सादे दूध का होता है और इसे पीने में मुक्ते मुश्किल से एक मिनट लगते हैं। दूध एक आश्चर्यजनक पौष्टिक पदार्थ है। कदाचित मनुष्य के ज्ञान भर में सबसे बढ़िया वस्तु यही है। यही एक गिलास दूध मुक्तमें इतनी अधिक शक्ति भर देता है कि मैं दोपहर के भोजन काल तक पूरे छः घटे जमकर अच्छी तरह काम कर सकता हूं।"

भारतवासियों के लिए दूध की त्रावदयकता

भारतवर्ष में अधिकाश लोग शाकाहारी हैं। अतएव भारतवाियों के लिए दुग्ध-सेवन की आवश्यकता विशेष रूप से हैं। िकन्तु दुःख का विषय है कि इसी देश में इस समय दूध का सबसे भारी अकाल दिखाई देता है। इ गलैंड, न्यूजीलैंड, अथवा डेनमार्क आदि देशों में हमारे यहां से दूध का भाव सस्ता है। वम्बई शहर में जिस भाव पर दूध विकता है उससे अधिक सस्ता दूध लदन शहर में मिल सकता है। इसीके साथ यदि हम अपने देश की ग्रिशी और उन देशों की अमीरी का भी विचार करें तब हमें अपने यहां के दूध की महँगाई का भली भाति अदाज़ा लग सकता है। जिस देश में अधिकाश लोगों को मुश्कल से केवल एक समय सुखी रोटी नसीव होती हो वहां इतना

महंगा दूध मला क्तिने आदमी पी सकते हैं। अत्त, यही कारण है कि हममें ते अधिकतर लोग चीराग और दुर्वल दिलाई देते हैं, जिन के शरीर में बीमारियों को रोकने की शक्ति ही नहीं रह गयी है और जो नित्य नयी-नयी चीमारियों के शिकार हुआ करते हैं। यबों की मृत्यु-सक्या तो यहां देखकर हृदय कांग उठता है। ससार भर में एक भी देश ऐसा नहीं हैं जहां के बच्चे इस भयकर रीति से मृत्यु के आस यना करते हो। रिपोर्ट देलने से जान पड़ता है कि कहीं-कहीं हस देश में प्रति सहस्य पीछे हु हा सी बच्चे जनमते ही मृत्यु की मेंट होनाते हैं।

प्रतएव इस देश के लिए शुद्ध और सस्ते दूध की पैदानार वहाने का प्रश्न वास्तव में एक जीवन और मरण का प्रश्न है। ससार के प्राय-सभी सम्य देश अपने अपने यहां के भोजन में पौष्टिक्ता की बृद्धि करने के लिए भाति-भाति के आयोजन किया करते हैं, किन्तु दु.ख की थाउ है कि हमाग ही एक ऐसा देश है जो इन बातों में सब से अधिक किया तुआ है। सर राज्य मैकारिसन माहब अपने 'Food' नामक कर्म में हमागे दूध की आजहबदनता पर लिखते हैं.—

"The present nutritional need of India at the present time is the production of more and purer milk, for there is no more important food-stuff than the and none on which the public health is more dependent."

श्रापंत् "भागापर्व में वीष्टिक-माद्य-सम्बंधी सबसे भावी श्रापत्त-कार का समार द्वा की शुद्ध श्रीर श्रीक प्रकृतना के साथ उत्तन कार्त की है, कारण कि इससे बहुद्दर मदन्वपूर्ण स्वाचनन्तु श्रीर कीर्र नहीं है श्रौर न किमी दूसरी वस्तु पर इतना श्रिधिक जनता का स्वास्घ्य ही निर्भर है।

. सन् १६२६ में भारतवर्ष की कृषि सम्बधी एक रायल कमीशन की वैठक में यहां के हेल्थ कमिश्नर से साची लेते हुए जो प्रश्नोत्तर किये गये थे उसमें भी यहां की दूध की श्रावश्यकता पर श्रत्यधिक ज़ोर दिया गया था। ये प्रश्नोत्तर इस प्रकार हुए थे:—

प्रश्न-स्या आप दुग्ध-सेवन के इस प्रश्न पर कुछ अधिक प्रकाश डाल सकते हैं १ क्या आपकी राय में यहां की देहाती जनता के लिए दूध की प्राप्ति अत्यतावश्यक है १

उत्तर—जी हाँ, मेरा ऐसा ही विचार है। मुक्ते इसमें तिनक भी सदेह नहीं कि जिन लोगों में दूध का व्यवहार ऋधिकता के साथ किया जाता है उन्हें इससे बड़ा लाम होता है।

प्रश्न—क्या दूध का वितरण यहां कुछ भौगोलिक रीति पर है ? क्या श्राप कहते हैं कि भारतवर्ष में कुछ स्थान ऐसे हैं जहां काफी दूध मिलता है श्रीर कुछ ऐसे हैं जहां दूध नहीं मिलता ?

उत्तर—में नहीं समभता कि इसमें ज्रा भी सदेह हो सकता है कि यहां के कुछ लोगों में दूध की खपत दूसरे भागों की अपेचा अधिकता के साथ होती है। जिसका अर्थ यह है कि वहां दूध अधिकता से मिलता है। उदाहरणार्थ पजाब के सिक्ख लोग दूध का व्यवहार साधारण तौर पर काफी मात्रा में किया करते हैं।

प्रश्न—ग्रौर इसका प्रमाव मी उनके शरीर ग्रौर स्वास्थ्य पर त्रिन्छा पडता है ?

उत्तर-यह तो हम उन्हें देखकर ही जान सकते हैं।

प्रश्न—नो जिन लोगों की आर्थिक अवस्था ऐसी न हो कि वे बहुत तरह का भोजन कर सकें उनके लिए आपकी राय में दूध सबसे बढ़िया खूराक है और दूध की पैदाबार में उन्नति ही भारत के लिए सबसे आवश्यक प्रश्न है ?

उत्तर-वहुत ही श्रावश्यक प्रश्न है।

अस्त, दूध की आवश्यकता इस देश के लिए सव स्वीकार करते हैं और सभी की राय में दूध की उत्पत्ति बढ़ाना यहां के लिए निताव त्रावर्यक है। किन्तु प्रश्न उठता है कि यह उत्पत्ति किस प्रकार वढ़ाई जा सकती है। हमारी समभ में दूध की कमी के जितने कारण इस देश में हो सकते हैं उनमें से मुख्य-मुख्य कारण सक्तेप में इत प्रकार लिखे जा सकते हैं:--

(१) दूध देने वाले अथवा गर्भ घारण करने योग्य पशुओं

की श्रवाध हत्या।

(२) देश में चारे की कमी। और उस पर भी खली इत्यादि दूष बढ़ाने वाली बहुमूल्य बस्तुओं का बाहर मेजा जाना। लगमग तीन लाख टन खली यहाँ से हर साल बाहर भेजी जाती है।

(३) गोचर मूमि का अभाव। श्रास्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, इंगलैंड, स्तिट्जरलैंड, हालैंड तया अमेरिका आदि देशों में जो दूध का कारवार इतना अधिक वढ़ गया है उसका प्रधान कारण यह है कि इन देशों में गायों के चरने के लिए बहुत काफी ज़मीन मिलती है । उदाहरणार्थ इ गलैंड में नहीं की एक-एक इ च भूमि वहुमूल्य समभी जाती है, खेती के योग्य जितनी ज़मीन है उसका आघा भाग पशुस्रों के चरने के लिए छोड़ दिया गया है। श्रीर शेप श्रावे भाग में खेती की जाती हैं, जैसा कि नीचे के उद्धरण से मालूम होता है:—

"The total acrage of the United Kingdom amounts to 77,500 000, and of these we have 46 LUU,000 under all kinds of crops, bare, fallow, and grass, and out of these 46000,000, there are 23000,000 acres of permanent pasture, meadow or grass, exclusive of health or mountain land" (Vide "Cattle, Sheep And Deer"—by Macdonald, page 13)

श्रर्थात्-"ग्रेट व्रिटेन मे कुल ७ करोड़ ७५ लाख एकड़ भूमि है। इसमे से ४ करोड़ ६० लाख एकड़ भूमि में सब प्रकार की फसलें वोई जाती हैं, जिसमे से आधी भूमि अर्थात् २ करोड़ तीस लाख एकड़ भूमि पर्वत इत्यादि के अलावा पशुत्रों के चरने के लिए स्थायी रूप से छोड़ दी गई हैं।" इसी प्रकार न्यूजीलैंड मे २,७२०००० एकड़ भूमि चारे के लिए छोड़ी गई है *। जर्मनी मे भी २,१२,६७,३०० एकड़ भूमि घास, गोचारण और गोष्ठ के लिए अलग कर दी गयी है। अमेरिका की तो वात ही न्यारी है। वहाँ तो एक-एक आदमी के पास मीलों ज़मीन गाय चराने के लिए मौजूद है। ्र उदाहरणार्थं एल सलिवन (L Sullivan) नामक एक व्यक्ति के पास ८ वर्ग मील अर्थात् ४०,६६० एकड् जमीन मौजूद है, जिसमें उसकी ३२ गोशालायें क़ायम हैं। इस प्रकार उसकी एक-एक गोशाला के लिए १२८० एकड़ भूमि चरने को मिलती हैं। गायें भी वहां के रोजगारियों के पास एक-दो नहीं, बल्कि वीस-बीस, पचीस-पचीस इजार की सख्या में रहती हैं। टेक्सस प्रान्त के एक जान हिटसन नाम के ग्वाले के पास तो ५०,००० तक गायें मौजूद हैं। अन्तु हमारे देश में क्राधिक न सही तो कम से कम हर गाय या भैस पीछे, एक-एक, भू वीधा जमीन भी चरी के लिए छोड़ दी जाती तो भी बुरा न होता।

^{*}The area of the dominion is 104751 sq. miles or 67040640 acres, of which 28000000 acres agricultural land and 27200000 acres pastoral land."

(Vide, Standard Cyclopedea of Modern Agriculture, Vol. 9, page 88)

the U. S. A. there are vast tracts, devoted to cattle-raising. The New York Tribune, discoursing on farming in the West, mentions that "Mr L. Sullivan has, in Livingstone country. Illinoise, a farm 8 miles square, containing 40,960 acres (64 sections Government Survey), This great area is subdivided into 32 farms of 1280 acres each. Each farm has a Captain and first and second Lieutenants all under the control of a Commander-in-Chief."

"Speaking of the immense scale in which cattle-raising is carried on in Taxas, it is stated that among the large cattle-raisers are John Hittson, who has 50,000 head of cattle, William Hittson, who had 8000, George Beavers 6000, Charles Beavers 10,000, James Brown 15000, Robert sloans 12,000, Coggins and Parks 20,000, Martin Childers 10,000 and John Chesholm 30,000. The entire number of cattle owned in Texas is nearly 40,00000;

(Vide Macdonald's Cattle, Shrep & Deer, page 194 and 195).

- (४) बढ़िया जाति के साँड़ों का अभाव ।
- (५) गोपालन सम्बंधी शिचालयों की कभी।
- (६) दूध के व्यवसाय के प्रति शिक्षितों श्रौर धनी व्यापारियों को चदासीनता।
 - (७) पशु-चिकित्सालयों की कमी।

उपरोक्त कारणों में से यदि हर एक पर लिखा जाय तो उससे एक अलग अथ तैयार हो सकता है। अस्त, हमने यहां केवल इनके नाममात्र गिना दिये हैं। इन्हीं कारणों को दूर करने से इस देश में दूध का अकाल मिट सकता है।

इसके अतिरिक्त दूध में शुद्धता और स्वच्छता लाने के लिए मी
में में कड़े निमयों के बनने और उन नियमों का कड़ाई के साय
पालन कराने की अत्यन्त आवश्यकता है। अमेरिका में दूध की शुद्धता
पर सबसे अधिक जोर दिया जाता है। वहां आहकों को सदैव स्वच्छ
और निर्देष दूध मिलने के लिए सरकार ने बड़ा भारी प्रवध कर
रक्खा है। किन्तु हमारे देश में इस प्रश्न पर अब तक कोई भी ध्यान
नहीं दिया जाता। डिस्ट्रिक्ट बोर्ड नथा म्युनिसिपैलिटियां सब इस ओर से
उदासीन हैं। सतोध का विषय इतना ही है कि जब से भारत के वर्तमान
वाइसराय लार्ड लिनलियगो साहव यहां आये हैं तब से दूध के
अश्वन पर कुछ विशेष रूप से दिलचस्पी दिखाई जाने लगी है।
में जहां तहां दूध की आवश्यकता पर ज़ोर दिया जा रहा है। दूध की
उत्पत्ति बढ़ाने की भी कुछ-कुछ चिन्ता होने लगी है। गोजाति की
उन्नति के लिए देहातों में अच्छी-अच्छी जाति के साड़ भी वाटे
गये हैं। 'Drink more milk' अर्थात् 'अधिक दूध पियो' का

श्रान्दोलन भी पत्र पत्रिकाश्रों मे सुनाई देने लगा है। श्रमी हाल में समाचार श्राया था कि कलकत्ता कारपोरेशन ने एक समिति वैठायी है जो इस बात की जान कर रही है कि कलकत्ते की जनता के लिए स्वच्छ श्रीर शुद्ध दूध की प्राप्ति किन उपायों द्वारा की जा सकती है। श्रस्तु, लच्चा श्रव श्रनुक्ल दिखाई देने लगे हैं। यदि इसी प्रकार जागृति बढती गयी तो कुछ दिनों में श्राशा है दृध की कठिनाई बहुत कुछ इस देश से मिट जायगी।

तीसरा ऋध्याय



दूध को उत्पत्ति श्रीर रचना दूध क्या है श्रीर कैसे उत्पन्न होता है ?

दूध सबने देखा है। यह सफ द रंग का अपारदर्शक एक तरल पदार्थ है, जो हर एक स्तनपायी (Mammalia-class) मादा जानवर के स्तन से निकलता है और जिसे पीकर बचा जीता और बढ़ता है। यह स्वाद में कुछ-कुछ मीठापन लिये हुए होता है और भेड़सकी प्रतिक्रिया शरीर में चारात्मक (Alkaline) होती है।

दूध की उत्पत्ति मादा के स्तन में एक विशेष प्रकार की प्रथियों से होती है जिन्हें हम दुग्ध-प्रथियों (Mammary glands) के नाम से पुकारते हैं। ये दुग्ध प्रथियों किसी की छाती में रहती हैं, किसी के पेड़ू में, श्रीर किसी-किसी जानवर की छाती से लेकर पेड़ू तक फैली रहती हैं। इनकी सख्या भी किसी जानवर में दो, किसी में चार श्रीर किसी में इससे भी श्रिधिक होती हैं। घोड़ा या वकरी के पेड़ू में केवल दो प्रथियां रहती हैं। गाय या मैंस के चार होती हैं। किसी-किसी में में छु: तक भी देखी गयी हैं। विल्ली श्रीर कुतियों में छु: से दस तक, श्रीर सुश्रिरियों में दस से लेकर चौदह ग्रन्थियां तक होती हैं। जिन जानवरों में श्रिधिक ग्रंथियां होती हैं उनमें थे छाती के निचले भाग से लेकर पेड तक फैली रहती हैं। यद्यपि दूध की ये प्रथियां केवल स्त्री जाति के जीवों में ही होती हैं, किन्तु चिन्ह रूप से ये पुरुष जाति में

भी विद्यमान रहती हैं, ऋौर कम्भिक्मो तो उनमे ये विक्षित होकर दूष तक पैदा करने लगती हैं।

दूष की उत्पत्ति भली भाति समभने के लिए पहले स्तमों की वनावट पर व्यान देना होगा। अस्तु, नीचे हम गाय के स्तमों की वनावट का वर्णन सच्चेप में देते हैं।

गाय के स्तनों की रचना

गाय का लान चार भागों में वॅटा रहता है। यद्यपि ये चारो भाग एक ही खाल के अन्दर एक साथ ततुओं के द्वारा सम्बद्ध रहते हैं, किन्तु उनका कार्य विल्कुल एक दूसरे से स्वतन और अलग-अलग हुआ करता है। प्रत्येक भाग की चूँची (Teat) भी वाहर की ओर अंगुलियों के आकार में अलग-अलग निकली रहती है, जिसमें छेद रहता है और जिसे मुंह से दाव कर वछड़ा दूध पिया करता है, या हाथ से दवा कर काले लोग दूध दुहते हैं।

स्तन में प्रत्येक भाग की केवल चूंचिया ही अलग-अलग नहीं होतीं, वित्क उनकी सारी दुग्ध-प्रणाली भी अलग हुआ करती है। स्तन की ये वारो चूँचिया वासाव में दूध की नालिया है, जिनमें से होकर दूध वाहर को निकलता है। हर एक नाली के ऊपरी सिरे पर एक-एक दुग्वाश्य (milk-cistern) रहता है जिसमें दूध भरा रहता है। ये चूँचिया ऊपर से नीचे तक आप से आप सिकुड़ने वाली मास-पेशियों से छल्ले के रूप में घिरी रहती हैं, जिनके सिकुड़ने से नालियों का मुँह दव कर वद हो जाया करता है और दूध वाहर गिरने नहीं पाता। जब न्वाला चूंचों को ऊपर से दवाता है तो दूध का दवाव पाकर नीचे की मास पेशियों फैल जाती हैं और नाली का मुँह खुल कर दूध की घार तेजी से निकल पडती है।

दुग्धाशय का स्थान हर एक चूंची के ठीक ऊपरी सिरे पर रहा करता है। श्रीर दूध की नाली का सिरा उसस जुड़ा रहता है। किसी नाय का दुग्धाशय वडा होता है श्रीर किसी का छोटा। किन्तु वड़े से बड़े दुग्धाशय में भी दूध दस छुटांक (या एक पाइट) से श्रिधिक नहीं समा सकता। हर एक दुग्धाशय से निकल कर ऊपर की श्रोर खन में चारो तरफ छोटी-बड़ी श्रन्य दुग्ध-नालियों (milk-ducts) की एक प्रणाली सी फैली रहती है, जिनका मुँह दुग्धाशय में श्राकर खुलता है। दुग्धाशय के पास इन नालियों का मुँह कुछ चौड़ा रहता है, किन्तु जैसे-जैसे ये स्तन में ऊपर की श्रोर को जाती हैं, इनका श्राकार पतला पड़ता जाता है श्रीर इनमें से श्रन्य कितनी ही शाखाएं निकल-निकल कर ऊपर की श्रोर फैलने लगती हैं। इन नालियों श्रीर शाखाशों के मुँह में चारों श्रोर ऐच्छिक मासपेशियां (Volun-tary muscles) जुड़ी रहती हैं, जिनके द्वारा गाय जब चाहे नाली का मुँह बद करके दूध को यन में रोक सकती है।

साधारण पाठकों को ऐच्छिक ग्रीर ग्रमैच्छिक मासपेशियों का श्रतर समभने में कदाचित् कुछ कठिनता जान पड़े, इसलिए सच्चेप से हम उसे भी यहां समभा देना चाहते हैं। शरीर के किसी भी भाग का सचालन केवल मासपेशियों ही के द्वारा हो सकता है। हाथ-पैर हिलाना, मुँह चलाना, नाक सिकोड़ना, ग्रांखे खोलना या मूँदना, भोह तानना इत्यादि सारे काम स्थानीय मासपेशियों ही को संचालित करने से हुग्रा करते हैं, ग्रीर इन्हें हम ग्रपनी इच्छा के ग्रमुसार जव चाहे सचालित कर सकते हैं। इसलिए ऐसी मासपेशियों को ऐच्छिक मासपेशियाँ (Voluntary muscles) कहते हैं। इनसे भिन्न बहुत सी ऐसी मासपेशिया भी हमारे शरीर में हैं जिन पर हमारा कोई वश नहीं है। उनका काम श्रापसे ग्राप हुग्रा करता है। उदाहरखार्थ

ट्टरंय का सचालन श्रमिन्छिक मासपेशियों (Involuntary muscles) के द्वारा होता है। इसी प्रकार पेट श्रीर श्रॅंबरियों का काम भी श्रमेन्छिक सासपेशियों ही के द्वारा होता है। इनगर हमारा कोई यश नहीं है।

गाय के यन में फैली हुई दुग्धनालियों के मुँद में जी मामपेशिया रहती हैं वे ऐच्छिक है। ग्रतएव कभी-कभी गाय उनके द्वारा नालियों का मुँह यद कर के बहुत सा दूध कपर ही यन मे रोक लेती है। इस मकार दूध रोक लेने का स्वमाव और शक्ति भिन्न-भिन्न गायी में भिन भिन्न रूप से हुन्ना करती है। किन्तु यहुत थोड़ी गार्पे ऐसी मिलंगी जो सम्पूर्ण नालियों का दूध एक साथ रोक सकती हों। साधारणतः पतली पतली शाखानालियों का दूध छोटे-मोटे कारणों ते भी गायें रोफ लिया करती हैं, फिन्तु मोटी या यडी नालिया का दूध यहुत कम गायें रोक सकती है, श्रीर वह भी किसी भारी कारण के उपस्थित होजाने पर ही रोकती हैं। सदीं-गर्मी, बुख़ार, सकट, किसी अजनवी मनुष्य या पशु का पास खड़े रहना, खिलाई-पिलाई या दूध दुहने के ढंग में परिवर्तन इत्यादि ऐसे कारण हैं जिनसे गाय बहुधा दूध को रोक लिया करती है। जहां तक समन हो गाय को इस प्रकार दूध रोकने की आदत कदापि न पडने देना चाहिये। एक शार यह आदत पड़ जाने से फिर उसका छूटना असमव होजाता है। थन में दूध के रके रहने से एक वडी हानि यह होती है कि उसमें नया दूध भी बहुत कम वनने पाता है श्रीर धीरे-धीरे गाय की दूध देने की शक्ति ही घट जाती है।

दुग्धनालियों की तमाम पतली और नारीक शाखाएँ थन के ऊररी भाग में पहुँच कर दूध की ग्रथि (milk-glands) के साथ जुड जाती हैं। यह ग्रथि या थैली वहुत से छोटे-छोटे दानेदार भुप्पों से मिल कर बनी होती है। हरएक मुत्ये में तीन से लेकर पाच दाने (acini) तक होते हैं, जिनका मुँह एक साथ मिलकर दूध की एकएक नाली के सिरे से जुड़ा रहता है। मुत्ये के हर एक दाने का आयतन (diameter) है ह च के लगभग होता है। वस, इन्हों दानों (acini) के अदर परमाणुओं (cells) द्वारा दूध की उत्पत्ति हुआ करती है। यहीं से दूध बन कर वारीक नालियों द्वारा मोटी नालियों में पहुँचता है और फिर दुग्धाशय में भर कर चूँचियों द्वारा बाहर निकलता है। प्रायः दूध का अधिकतर भाग दुहने के समय ही बना करता है।

दुग्धग्रथि में दूध पैदा करने वाले ये दाने (acini) भिन्न-भिन्न गायों की शक्ति, श्रवस्था, स्वास्थ्य एव जाति के श्रवसार मिन्न-भिन्न रूप-रग श्रौर शक्ति के होते हैं तथा उनका विकास भी उसी प्रकार कम या ऋधिक होता है। एक ही गाय में भी समयानुसार इन दोनों के रूप-रग, शक्ति श्रीर विकास में बहुत कुछ परिवर्तन देख पड़ता है। जब तक गाय पूरी तौर से दूध देती रहती है तब तक ये दाने बड़े, विकिसत ग्रौर उमरे हुए, जान पड़ते हैं । जब दूध देना कम कर देती है या विल्क्जल ही बद कर देती है तब ये दाने भी सिक्कड़ कर विल्कुल छोटे हो जाते हैं। कभी-कभी तो ये केवल चिन्हमात्र रह जाते है श्रथवा गायव ही हो जाते हैं। दूध की नालिया भी इस समय मुर्झा कर विल्कुल पतली पड़ जाती हैं। यह अवस्था उस समय तक रहती है जब तक कि गाय फिर गामिन नहीं होजातो है। गाय के गाभिन होते ही उनमें फिर से चेतनता आ जाती है। और धीरे-धीरे वे पुनः श्रपने पूर्वरूप को धारण करने लगती है। प्रथियों में दाने मोटे होकर उमड़ने लगते हैं और उनमें ताज़गी-सी आजाती है। प्रसन,काल त्र्याने तक ये प्रथिया पूर्वेवत् विकसित हो जाती हैं। श्रीर उनमें पहले ही की तरह दूध पैदा होने लगता है।

गर्भ-काल में ही ये प्रथिया क्यों सचेत होती हैं पहले क्यों नहीं हुआ करतीं, इसका कारण यह जान पड़ता है कि जिस समय वच्चे को पोपण पहुँचाने के लिए गर्भाशय में रुधिर अधिक परिमाण में दौड़ने लगता है। अतएक गर्भाशय से लौटता हुआ यही रुधिर दूध की अथियों और नालियों में भी भर जाता है जिससे वे सचेत हो उठती हैं और अपना काम करने लगती हैं। किन्तु इस विषय में विद्वानों में मतभेट है।

दूध कैसे बनता है

दूध की प्रथियों और नालियों से लगी हुई, उनकी किल्लियों भ्रौर दीवारों के मीतर हेकर वहुत सी रक्त की शिराएँ (शुद्ध रक्त को लानेवाली और दूषित रक्त को लेजानेवाली दोनों प्रकार की शिराएँ) दौडती हैं। रक्त का वहुत सा लिरम (serum) नामक जलीय अश इन्हीं दीवारों में सोख कर (by transudation) प्रथियों के अदर पहुँचता है। वहां इस लिरम के साथ प्रथि के अदर रहने वाले सेलों (cells) अर्थात् जीवित परमागुओं द्वारा दूध तैयार किया जाता है।

खिरम के साथ उसमें शुले हुए तमाम खनिज पदार्थ, एल्डुमिन तथा जल-भाग अथि में पहुँचते हैं, जिससे दूध का क्रमशः ज्ञारभाग, केसइन तथा जल का अश तैयार होता है। दूध की शर्नरा तथा थी का अंश समतत सेलों (अर्थात् जीवित परमाशुओं) के शरीर ते प्राप्त होता है। इनका शरीर प्रोटोझाज्म (protoplasm) नामक द्रव्यविशेष का बना होता है। जिन दिनों गाय दूध देती रहती है उन दिनों इन परमाशुओं में बेहद सचेष्टता आजाती है। च्ण-च्ण में इनकी सख्या अद्मुत शीम्रता के साथ वढती जाती है। हर एक सेल के शारीर का प्रोटोझाज्म पहले वढ कर लम्बा हो जाता है। तत्पश्चात् बीच से पतला हाकर डमरूनुमा बन जाता है। फिर उसी पतले भाग से अलग हाकर उसके दो उकड़े हो जाते हैं जिससे एक-एक सेल के स्थान मे दो दो सेल तैयार होजाते हैं। अब उसी प्रकार विभक्त होकर दो-दो की जगह चार-चार सेल, श्रीर फिर उनसे आठ-आठ सेल पैदा होजाते हैं। इस प्रकार उनकी सख्या बराबर तेज़ी के साथ प्रतिक्षण बढती जाती है। साथ ही उनके शारीरिक तत्वों मे भी रासायनिक परिवर्तन होता रहता है, जिससे दूध की चर्यों और चीनी का अश बराबर बनता जाता है। इस प्रकार दूध का सम्पूर्ण अश बन जाने से दूध तैयार हो जाता है। जिस समय दूध दुहा जाता है उस समय यह कार्य बडी तेजी के साथ हुआ करता है। अतएव बहुत कुछ दूध दुहने के समय ही तैयार होता है।

दूध में कौन-कौन से पदार्थ मिले हैं

रासायनिक विश्लेषण द्वारा (दूध मे निम्नलिखित मुख्य-मुख्य पांच चीज़े पाई जाती हैं:—

- (१) जल।
- (२) चर्बा ।
- (३) प्रोटीन या नेत्रजन वाला भाग ।
- (४) दूघ की चीन (milk-sugar)
- (५) ज्ञार (ash))

इनके अतिरिक्त कितनी ही अन्य वस्तुएँ भी 'उसमें सूदम रूप से मिला करती हैं जैसे.—(१) दूध में सफ दी लानेवाले ल्यूकोसाइट्स श्रर्थात् रवेतासु; (२) दूध में भिन्न-भिन्न प्रकार का स्वाद एव गध लानेवाले तत्विवशेष, जो वस्तुत जानवर की प्रतिदिन की खाई हुई वस्तुश्रों से प्राप्त होते हैं, (३) कुछ विशेष प्रकार की प्रोटीड के श्रश (lactoproteid) जो श्रत्यत सत्तम मात्रा में पाये जाते हैं, (४) कियेटिनाइन (kreatinine), (५) यूरिया (urea), (६) एल्को-होल (alcohol), (७) फ्लूराइड इत्यादि नाम की कितनी ही श्रन्थ वस्तुएँ जो न्यूनाधिक मात्रा में प्राय: सभी जाति के दूधों में मिला करती हैं।

ये सारी वस्तुएँ दूध के जल भाग में घुली अथवा मिली हुं रहती हैं। कुछ अर्थं घुली अवस्था में भी रहती हैं, जैसे केसहन, एत्सु मेन इत्यादि, किन्तु इन सबों का मिश्रण कुछ ऐसी देवी कारीगरी के सार रहता है जो अब तक वैज्ञानिकों की समक्त में नहीं आसका। कितने ही विद्वानों ने दूध के इन सब पदायों को निश्चित मात्रा में लेक भरसक मिलाने का प्रयक्ष किया परन्तु स्वामाविक दूध न पैदा हो सका

श्रस्तु, श्रव हम उपरोक्त मुख्य पाँच पदार्थों में से जल की छी। शेष चारों का वर्णन सत्तेप से नीचे देते हैं।

चर्नी

दूध में चर्वी का श्रश श्रत्यत सूद्म वूँदों के रूप में इमल्श (emulsion) की तरह मिला रहता है। यह चर्वी कोई एक तर नहीं है, विलेक कई प्रकार की चिकनाइयों का सम्मिश्रण है। साधार दूध में इनकी संख्या ६ से लेकर ६ तक पाई जाती है कि | किन्तु विशे

क्षहरन चिक्रनाइयों के नाम है:—(1) Butyrin, (2) Caproii (3) Caprylin, (4) Caprin (5) Laurin (6) Myristicii (7) Palmitin, (8) Stearin, (9) Olein,

श्रवस्थात्रों में यह संख्या बहुत श्रिधिक बढ़ सकती है । वैज्ञानिक लोग इन्हें दो भागों में विभक्त करते हैं :— (१) चलनशील (Volatile); (२) श्रचलनशील (non-volatile)

चलनशील चिकनाइयाँ—इनका परिमाण कुल चर्नी भाग मे ११ फी सदी रहता है। इनकी उत्पत्ति पशु के दैनिक भोजन से हुन्ना करती है। श्रतएव उसके भोजन का स्वाद श्रीर सुगंध तैलाश रूप में इन्हीं के साथ मिलकर दूध मे पहुँचते हैं। उदाहरणार्थ गाय को नीम की पत्ती या भाग खिला देने से उसके दूध का स्वाद कडुग्रा हो जाता है, तथा लहसुन, प्याज, शलजम ग्रथवा मूली दे देने से उसके दूध में इन्हीं वस्तुत्रों की गर्ध त्राजाती है। परन्तु यदि हम ज़रा चतुराई से काम लें तो ये गध अथवा स्वाद दूध मे से विल्कुल मिटा दिये जा सकते हैं। बात यह है कि उपरोक्त चिकनाइयो में जो तैलाश इन वस्तुत्रों का स्वाद श्रथवा गध लिए हुए रहता है वह चलनशील होने के कारण कुछ ही समय में दूध में से निकल कर मूत्रादि मार्गी द्वारा वाहर होजाता है। श्रस्तु, यदि दूध दुहने के दस वारह घटे पूर्व गाय को प्याज़ इत्यादि खिलाया जाय तो उसकी गध दूध में ज़रा भी न जान पड़ेगी। कि दु दो ही तीन घटे पहले इन चीज़ों को खिला कर दूघ दुइने से उसकी गंध अवश्य बहुत तेज़ मालूम होगी। योरोप में वहुत से डेयरी वाले ऋपनी गायों को शलजम ऋौर प्याज़ खूव खिलाया करते हैं। कि तु उपरोक्त सावधानी के कारण उनके दूध का स्वाद श्रथवा सुगध कदापि नहीं विगड़ने पाता।

चलनशील चिकनाइयों में व्यूटाइरिन (Butyrin) नाम की चिक-नाई सर्वप्रधान है। दूध या मक्खन का स्वाद ख्रीर सुगध बदलने में बहुत कुछ इसी का भाग रहा करता है। जब यह पुरानी पड़ने से किटा जाती है तो मक्खन का स्वाद श्रीर सुगंध किटाया हुश्रा (rancid) सा जान पड़ता है।

अचलनशील चिकनाइयाँ—इनका श्रीसत दूध की चर्वा में ८५ फी सदी रहता है जिसमें श्रोलीन (Olein) श्रीर पामिटीन (Palmitin) नाम की चिकनाइयों का माग सबसे श्रिधिक होता है। श्रोलीन की चिकनाई बहुत कोमल होती है श्रीर वह केवल ४७° मि की गर्मों में ही पिघल जाती है। पामिटीन श्रादि की चिकनाइया कड़ी श्रीर होस होती हैं श्रीर १२४° मि तक की गर्मों में नहीं गलतीं। वस्तुत: मक्खन श्रीर घी में कोमलता या कठोरता इसी श्रोलीन की श्रिधिकता श्रयवा न्यूनता के कारण पैदा होती है। जिस मक्खन में श्रोलीन का माग जितना कम रहेगा वह उतना ही कठोर होगा। गाय के मक्खन या घी में कुछ पीलापन सा भी दिखाई देता है। यह रंग का तैल-श्रश है श्रीर पामिटीन के साथ उत्पन्न होता है।

भोटीन

प्रोटीन या नैत्रजन (Nitrogenous) भाग शरीर के मास-तत्तुत्रों को बनाने श्रीर बढ़ाने का काम करता है। यह दूध में दो प्रकार से मीजूद रहता है: —(१) अल्तुमिन के रूप में, श्रीर (२) केसिन के रूप में। अल्तुमिन बही वस्तु है जो अडे के अदर सफे द पानी की तरह होता है। दूध को गरमाने से उसका अल्तुमिन जम कर मलाई के साथ उत्पर आजाता है। केसिन का अश गरम करने से जमता नहीं, दूध में मिला रहता है। यह वाजे शुद्ध दूध में सदैव धुली हुई अवस्था में रहता है। किन्तु जब दूध फट जाता है अथवा उसमें निमक, खटाई, या (पनीर बनाने के लिए) बछुड़े की आत का सत

(Rennet) डाल दिया जाता तो यह केसिन भी जम कर थका हो जाता है।

दूध का अल्ब्युमिन भाग सब बातों में रुधिर के अल्ब्युमिन भाग से मिलता-जुलता है। इस पर साधारण खटाई अथवा बछड़े की आत (rennet) का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। अतएव इसे शुद्ध केसिन से बिल्कुल श्रलग मानना चाहिए।

श्रल्खुमिन श्रीर केसिन के साथ थोड़े श्रश मे एक तीसरी वस्तु भी मिली हुई बतलाई जाती है, जिसका नाम फाइब्रिन (Fibrin) है। यह एक श्रत्यत स्ट्म रेशेदार चीज हैं जो हवा लगते ही जम जाती है। दिधर में भी फाइब्रिन का श्रंश विद्यमान है जिसके कारण दिधर शरीर से बाहर होते ही हवा खाकर जम जाता है श्रीर थका सा वन जाना है। दूध का फाइब्रिन ठीक दिधर के ही फाइब्रिन के समान है, किन्तु दूध में इसका श्रश इतना स्ट्म रहता है कि मालूम नहीं पड़ता। कहा जाता है कि हवा से इसका रूप सारे दूध में मकडी के जाते की तरह वन जाता है, किन्तु श्रत्यत स्ट्म होने के कारण जान नहीं पड़ता।

दूध की चीनी—इसे वैज्ञानिक भाषा में लैक्टोज़ (Lactose) कहते हैं। यह दूध के जल भाग में घुली रहती है। गन्ने की चीनी से इसमें कई बातों में अंतर है। स्वाद में दूध की चीनी साधारण चीनी की अपेचा वहुत कम मीठी होती है। घुलनशीलता में भी दोनों के वड़ा अतर है। दूध की चीनी अपने से पांचगुने या छ: गुने ठडे पानी अथवा दुगुने या तिगुने खौलते हुए पानी के बिना नहीं घुलती। किन्तु साधारण चीनी अपने से केवल तिहाई ठडे पानी में ही घुल जाती है और खौलता हुआ पानी तो उसके लिए बहुत ही कम चाहिए। इसके अतिरिक्त दोनों में आपेचिक गुरुत्व (specific

gravity) का भी मेद है। दूघ की चीनी का श्रापेद्यिक गुरुत्व ११३ है, किन्तु गन्ने की चीनी का 1°६०६।

क्षार—दूध को सम्पूर्ण रूप से जला देने के बाद जो हुछ राख नीचे बच जाती है वही दूध का जार-भाग है। जार का अग्र दूष में यद्यपि अन्य सब तत्वों की अपेन्ना बहुत ही सम होता है, तयानि इनके द्वारा ज्य इत्यादि कितना ही बीमारियों को रोकने को में बड़ी सहायता मिलती है। इसकी मात्रा में भी बहुत कम हेर-फेर होता है। उदाहरणार्थ किसी भी जाति की गाय क्यों न हो उसके दूध में जार का भाग लगमग एकसा पाया जायगा—अर्थात् ७ और ८ की सदी के बीच में ही होगा। अतएब इसके द्वारा दूध में पानी की मिलाबट का पता आसानी से लग सकता है, कारण कि पानी मिले दूध में जार का भाग बहुत कम पड जायगा।

वूष के चार में कई तरह के चार का मिश्रण है। उनके नाम ये हैं:-

- (1) ज्ञास्फेट आफ लाइम (Phosphate of Lime)
- (२) फ़ास्फेट श्राफ पोटाश (Phosphate of potash)
- (३) सोडियम क्रोराइड (Sodium chloride)
- (४) पोटेशियम द्वाराइड (Potassium chloride)
- (५) फ़ास्केट आफ आयरन (Phosphate of iton)
- (३) फास्फेट आफ मैग्नीशिया (Phosphate of magnesia) इनमें ते प्रथम दो के परमाणु समनतः केसिन के साथ दूध में मिले हुए रहते हैं, धुलते नहीं किन्तु बीच के दोनों पदार्थ निमक हैं, इसलिए दूध के जलमाग में धुल जाते हैं। शेप दो पदार्थ जिनके नाम अन्त में दिये गए हैं केवल नाम मात्र को दूध में मिलते हैं।

श्रमी हाल में ज़िनदन (Zbinden) नामके वैज्ञानिक ने दूध की श्रायन्त एदम परीचा करके उसमें कई प्रकार की श्रीर धातुश्री

का भी पता लगाया है। इनके नाम ये हैं:—एल्मूनियम, क्रोमियम, तेंगा; शीशा; श्रवरक; टीन; टिटैनियम; काँसा, श्रीर वैनेडियम। माता के दूध में चांदी का श्रश भी रहता है। इस वैज्ञानिक के मतानु-सार यद्यपि उपरोक्त धातुश्रो का केवल चिन्ह मात्र ही दूध में मिलता है, तथापि ये उसके वलवर्षक एवं रोगनाशक गुणों को वढ़ाने में श्रद्धत् शक्ति रसते हैं।

वाइटेमिन्स (Vitamins) की उपस्थिति

उपरोक्त पदाधों के ऋतिरिक्त दूध में वाइटेमिन भी प्रायः सभी प्रकार के पाये जाते हैं। विशोषकर इसमें ए, डी, ऋौर ई, नामक बाइटेमिन की मात्रा श्रधिक रहती है। जो पशु हरी घास, सागमाजी श्रीर पत्तियाँ राया करते हैं उनके दूध में वाइटेमिन सबसे श्रिधिक पाया जाता है। खली, विनीला या सूखा भूसा खाकर रहने वाले पशुद्रों के दूध में इतना श्रधिक वाइटेमिन नहीं रहता । गरम किये हुए दूध मो ग्रेपेक्स तिना गरम किये ताज़े दूध में वाइटेमिन का अश अधिक रहता है। धारोण्य दूध में यह श्रश सब से श्रधिक रहता है। जैसा कि पदले वतला चुके हैं, आग की गरमी सब प्रकार के बाइटेमिन के लिए ग्रत्यन मातक है। श्रातप्य स्टेरिलाइज़ (Sterilised) किए हुए रूप में यह बाइटेमिन अधिकाश में नष्ट ही जाता है। बाज़ारी में सीदा-गरों के यहाँ जो विलायती दूध टिब्बे में जमा हुआ (Condensed balk) प्रयवा चूर्य (milk powder) के रूप में मिलता है े उगमे भी प्राय: यारटेमिन विल्कुल नहीं रहता । ग्रतएव ऐसा दूध यदि दघो गो निलाना दी परे तो उनपी गुराक मे वाइटेमिन की पूर्ति शन्य भरार से नार्य परनी चारिए। इसके लिए ताचे फलो का रम तथा भे 🕆 मा 'बाद' मन्दली का तेल (Cod liver oil) दे व

माता के दूध में भी वाइटेमिन की मात्रा भोजन के हिसाव से वटती बढ़ती हैं। जो माताएँ शाक और मास दोनों प्रकार का श्राहार करती हैं उनकी अपेन्ना केवल शाकाहारी माताओं का दूध वाइटेमिन से अधिक परिपूर्ण रहता है। किन्सु जो माताएँ निरी मासाहारी हैं उनके दूध में योरोप के प्रसिद्ध विशेषशों की राय में वाटेमिन का अश प्राय: विल्कुल नहीं मिल सकता। अतएव गर्भकाल से ही माता के भोजन में उचित परिवर्तन कर देना चाहिए।

दूष में वाइटेमिन की यह उपस्थिति उसके स्वास्थ्य-रक्तक गुणों को बहुत श्रिष्ठिक कर देती है। श्रमेरिका के कुछ टाक्टरों की राय है कि जो लोग दूध का बिल्कुल व्यवहार नहीं करते उनमें प्राय-स्वान उत्पन्न करने की शक्ति नहीं रह जाती। साथही दूध के द्वारा कितने ही रोगों से भी रक्षा होती है।

दूध की रचना में भेद

साधारणत. सब प्राणियों का दूध एक ही दग से बनता है। जो-जो पदार्थ एक प्राणी के दूध में मिलते हैं प्रायः वे ही सब पदार्थ अन्य जाति के प्राणियों के दूध में भी पाये जाते हैं। मेद केवल इन पदायों की मात्रा में रहता है।

किसी प्राणी के दूध में कोई तत्व अधिक पाया जाता है किसी में यह कम पाया जाता है। घोडी, गधी या माता के दूध में गाय के दूध से चीनी और जल का अश अधिक रहता है, किन्तु चर्या और प्रोटीन का अश कम। भेंस और मेही के दूध में गाय के दूध ते जल का भाग कम रहता है और चर्या का भाग ज्यादा। कुछ समुद्री जींगे के दूध में चर्यों का भाग बहुत ही अधिक होता है और चींनी तथा जल का भाग बहुत ही कम।

कुछ समय पूर्व केनिंग (Koenig) नाम के एक विद्वान् ने पृथ्वी के तमाम भागों से लगभग ८०० प्रकार के दूध मॅगवा कर हेकट्टे किये ये श्रीर उनके विश्लेषण द्वारा इस बात का पता लगाया या कि दूध में हर एक तत्व श्रिधिक से श्रिधिक श्रीर कम से कम कितनी मात्रा में पाया जा सकता है। परिणाम जो कुछ निकला वह इस प्रकार था:—

प्रति सौ भाग दूध में	ग्रिधिक से ग्रिधिक	कम से कम		
(१) पानी का भाग	33.03	८०"३२		
(২) चर्या ""	<i>€°</i> ४७	१*६७		
(६) केसिन "	५ •६७	5.8		
🎢 ४) दूघ की चीनी	६°०३	२.११		
(१) चार ""	१ °२१	*રૂપ્		

इससे मालूम होगा कि दूध में तत्वों की मात्रा में कितना यदा श्रंतर पड़ सकता है। फिर भी यह नहीं कहा जा सकता कि इससे श्रिधक श्रंतर पड़ना श्रसमव है। चर्ची में तो यह श्रांतर सचमुच ही इससे बहुत श्रिधक देखा गया है। यद्यपि ऊपर लिखी मात्रा से कुम चर्ची तो दूध में मुश्किल से मिलेगी, परन्तु श्रिधक १० फी कपर के चक्र में दूध के हरएक तत्व की जो मात्राएँ दी गयी हैं वे केवल स्थूल रूप से श्रीसत निकाल कर दी गयी हैं। इनसे यह न सम कता चाहिए कि ये मात्राएँ सदैव एकसी रहती हैं, कभी घटती बढ़ती नहीं। सच तो यह है कि किसी भी एक जाति के दो प्राणियों का दूध एक सा नहीं होता।

विल्क यों कहना चाहिए कि एक ही प्राणी के दूध में समय समय पर देश काल, खान-पान, स्वास्थ्य और अवस्था के अनुसार बहुत कुछ श्रंतर दिखाई पड़ता है। उदाहरणार्थ नीचे हम गाय के दूध पर विचार करते हैं।

जो गार्चे नीची ज़मीन में पानी के आसपास रहती हैं और तरी की गीली घास खाया करती हैं उनके दूध में ऊँची और सूखी ज़मीन में रहने वाली तथा सूखा भोजन पानेवाली गायों की अपेचा पानी का अश अधिक होता है और चर्ची का अश कम। इसी प्रकार वरसात के दूध में अन्य अनुत्रुओं की अपेचा पानी का भाग अधिक और चर्ची का भाग कम रहता है। प्रात:काल और सध्या के दुधे हुए दूध में भी बहुधा अतर देखा जाता है। सध्या के दूध में प्रात:काल की अपेचा चर्ची का भाग अधिक और जल का भाग कम रहता है। कारण संभवतः यह है कि दोनों के समयातर वरावर नहीं हुआ करते। जो दूध जितनी जल्दी दुहा जायगा उसमें पानी का अश उतना ही कम और चर्ची का अश उतना ही अधिक पाया जायगा। उदाहर-णार्थ यदि किसी गाय को दिन में चार या पांच बार दुहा जाय तो उसके दूध में पानी का माग कम होकर चर्ची का भाग बहुत अधिक पाया जायगा। यह अतर अधिकतर अवस्थाओं में, ५ प्रतिशत से लेकर २ या २१ प्रतिशत तक देखा जाता है।

एक ही समय के दुहे दूघ में भी जो भाग पहले दुहा जाता है उसते पिछले या त्रातिम भाग के दूध में अंतर रहा करता है। श्रारम में जो दूध निकलता है वह श्रपेचाकृत पतला होता है श्रीर उसमे चर्वी को भाग कम रहता है। धीरे-धीरे उसका पतलापन घटता जाता है और चिकनाई बढ़ती जाती है। यहाँ तक कि दूध नी जो ग्रंतिम धार निकलेगी उनमें चिकनाई का भाग सर्वाधिक रहेगा। श्रादि श्रीर श्रत के दुहे दूघ में चिकनाई का यह श्रंतर १ ते लेकर १० प्रतिशत तक पाया गया है। कारण इसका यह बतलाया जाता है कि जो दूघ आरंभ में थन से निकलता है वह प्राय वहुत देर पहले से दुग्धाराय एव मोटी दुग्धनालियों में भरा रहता है, अतएव उसकी चिकनाई का कुछ कुछ अश लिफ्नों (Lymphatics) द्वारा सोख लिया जाता है। सायही जो दूघ वारीक दुग्धनालियों में रहता है उसका भी तरल भाग प्राय: पहले वह आता है। घी के जो स्थ्ल क्या उसमें मौजूद रहते हैं वे इतनी जल्दी नहीं निकल पाते। इसिलए घीरे-घीरे कर के पीछे के दूध के साथ निकलते हैं, जिससे अत का दूध आरंभ के दूध से अधिक चिकना और गाड़ा होजाता है।

माति-माति के खाद्य का भी दूध के गुण और परिमाण पर बहुत कुछ प्रभाव पडता है। ईख, गुड़ अयवा चीनी खिलाने हें गाय के दूध में चीनी का अश कुछ बढ़ जाता है। नीम की पत्ती य भाग देने से चीनी का भाग कम होकर दूध में कहु वापन आजाता है खिली या विनोला देने से दूध की चिकनाई अधिक हो जाती है खिला मात्र कुछ ऐसे खाद्य भी हैं जिनके द्वारा दूध का परिमाग बढाया जा सकता है। किन्तु इस विषय में हम आगे एक अल शार्यक देकर लिखेंगे। इसलिए यहाँ नहीं लिखते।

दूध में मिले हुए तमाम पदार्थों में से जार तथा चीनी का अश बहुत कम घटता-बढ़ता है। अधिकतर हेर-फेर घी तथा केसिन में ही इंद्रुआ करता है। जल के भाग में भी बहुत कुछ अतर पड़ जाता है। प्रोटीन का भाग साधारणतः चवीं के साथ-साथ घटता या बढ़ता है। किन्तु किसी-किसी दूध में चवीं का अंश बहुत अधिक बढ़ जाता है। प्रोटीन ऐसी अवस्था में ज्यादा नहीं बढता।

दूध के परिमाण और गुणों में गाय की जातीयता का भी बहुत बड़ा प्रभाव पड़ता है। भारतीय गो के दूध मे योरोपीय अथवा अमेरिकन गायों की अपेचा धी का भाग अधिक रहता है *। किन्तु योरोप की गाये परिमाण में जितना अधिक दूध दे सकती हैं उतना भारतीय गौओं से नहीं मिलता। हमारे देश में बढ़िया से बढ़िया जाति की गाय दिन मे २० या २५ सेर से अधिक दूध नहीं देती, किन्तु इंगलेंड की जसी जाति की कोई-कोई गाय एक मन पाँच सेर या इससे भी अधिक दूध देती हैं। भारतीय गौओं के दूध में धी का भाग अधिक होने के कारण यहाँ बहुधा सरकारी तथा फौजी गोशालाओं में दूध से कुछ मक्खन अलग कर लिया करते हैं जिससे उसमें तीन या चार फी सदी से अधिक चिकनाई न रहने पाने। तय यही दूध "पूर्ण स्वाभाविक दूध" (Full natural milk) के नाम से वेचा जाता है। इसी प्रकार कुछ और मक्खन निकाल कर

^{* &}quot;In England it takes twenty-five to forty pounds of milk to make one pound of butter. In India, it takes twelve to twenty four pounds of milk to make one pound of butter" (Vide "Cow Keeping In India" by Tweed page 171)

इसी दूध को माता के दूध के समान भी बनाया जा सकता है।
मक्खन निकालने से दूध में प्रोटीन तथा ज्ञार का श्रश श्रधिक हो
जाता है, जो बच्चे की बाढ के लिए उपयोगी है। यदि इसी में योड़ी
सी दूध की चीनी श्रीर मिला दी जाय तो वह माता के दूध के समान
हो जायगा।

भारतीन गौत्रों में भी कितनी ही जातियां है जिनकी दूध देने की शिक्त तथा दूध के तत्वों में बहुत कुछ भिन्नता है। अधिकतर इस देश की गायें लोगों की अज्ञानता एव उदासीनता के कारण अत्यन्त हीनावस्था को पहुँच चुकी हैं, जिससे उनकी दूध देने की शिक्त पाथः नष्ट सी होगयों है। कितनी ही गायें यहाँ दिन भर ने एक सेर या वारह छुटांक भी दूध नहीं देतीं, जिससे उनका पालन ही भार-स्वरूप है। किन्तु सिध, काठियाबाह आदि देशों में अब भी ऐसी गायें मिलती हैं जो दिन भर में वीस-पचीस सेर तक दूध देती हैं और जिनका दूध साल में दस महीने या उससे भी अधिक दिन तक मिलता रहता है। नीचे के चक्र में हम भारत के भिन्न-भिन्न स्थानों के गो-दुन्ध की साधारण व्याख्या देते हैं।

तीसरा ग्र	ध्याय]						\$ <i>v</i>
पानी	60 48° 60	**************************************	ห ่ ๑	87 87 88	9 . 5 . 5 . 7	。 ず り ン	0 g . 9 7
चीनी	% 20 %	w, 0	> >	m' 0	≈ ≈ ≈	* *	80.8
चार	္ ျ [°] ၈	e. 9	ಕ್ಕ ಚ	w w	e' 9,	in.	ت. ک
वर्ष	8.0200	>> 	% >> >>	24,8	9 %	° . >>	\$ o.\$
प्रोटीन	य हु	m, m,	m W	17.8	3%.	e, e,	w. m.
ट्रीस भाग milk-solid	85228	ትሽ _ራ ያ	43°59	e. e.	ਰੋਗ• ਦ 6	० ५ ५ ६	24° 28
आपेत्तिक गुरुत्व	220.2	220.3	# ** **	950.3	9.0.E	o m' o	1.0 st
स्यान के नाम	गुजरात की गायें	थ्रजमेर ११ ११	दिल्ली तया पजान की गायें	मैद्धर की ''	मिलोर "	संयुक्त प्रात व मध्य प्रात की गाये	नगाल ३१ ११

श्रस्तु, हम देराते हैं कि दूध की परस्तर-भिन्नता के एक नहीं श्रमेकों कारण हैं। जानवरों की जातीयता, डील-डील, शार्रारिक वल, स्वास्त्र्य, रहन-महन, लान पान, स्थानीय जलवायु, उनके बच्चों की श्रावश्यकता इत्यादि इत्यादि कितनी ही ऐसी वार्ते हैं जिनका प्रभाव उनके दूध पर पड़ा करता है। समत्र है इनमें से कुछ बार्ते श्रपने वश्य की न हों, किन्तु यदि इन सब बातों को ध्यान में रख कर बुद्धि से काम लिया जाय श्रीर जानवरों की खिलाई-पिलाई एव रहन-महन का वैज्ञानिक उम से प्रथथ रखा जाय तो हर एक गाय का दूध उत्तम, श्रिषक श्रीर उपयोगी बनाया जा सकता है। उसके सम्पूर्ण उपयोगी तत्वों की मात्रा बहुत कुछ उन्नत की जा सकती है।

दूष के रंग में भेद: — यहुतों का विश्वास है कि गाय के दूध में कुछ पीलापन अवश्य रहता है और उसका बना हुआ मन्सन तथा थी सदैव पीले रग का होता है। मैंस के दूध में सफ़े दी रहती है और उसका थी तथा मक्सन विल्कुल सफ़े द होता है। वास्तव में लोगों के इसी विश्वास के कारण डेयरी वाले भी मक्सन में पीला रग मिलाया करते हैं। कि दु दूध, थी या मक्सन में केवल पीलापन देख कर यह मान लेना कि यह दूध गाय का ही है निरी भूल है। पीलापन या सफ़ेदी गाय के दूध में केवल आकि सम है, स्वामाविक नहीं। जैसा कि पहले कह चुके हैं, दूध वास्तव में कई एक पदायों का घोल है। इसमें इन पदायों के सूदम कण एक प्रकार से इमल्यान के रूप में मौजूद रहते हैं। कमी-कमी ये कण वहुत ही सूदम होते हैं और कमी कोई कण वड़े भी होते हैं। अस्त, इन कणों की वड़ाई या छोटाई के कारण दूध के रंग में बहुत कुछ अतर पड़ जाता है। इसके अतिरिक्त दूध के रंग का वहुत कुछ मसाला हरी घास या भूसा आदि से मिलता है जो गाय को नित्यप्रति खिलाया जाता है। यदि

हरा चारा या भूमा खिलाने के बजाय गाय को खली या बिनौले पर रक्खा जाय तो उसका दूघ विल्कुल सफेद रग का होगा। पीलेपन का उसमें नाम तक न रहेगा।

एक विशेषज्ञ का कहना है कि जाड़े के दिनों में जब गाय की ख़्राक में भूसा इत्यादि के साय खली की मात्रा वढ़ा दी जाती है तो उसके दूध में सफे दी आजाती है। किन्तु गाजर, शलजम और हरी घास खिलाने से उसका दूध पोला होजाता है और साथ ही उसमें एक विशेष प्रकार की सुगध भी पैदा हो जाती है।

वैद्यक ग्रंथों के अनुसार दृध के गुण-दोष का वर्णन

सुभुत, वाग्भट्ट, चरक-सहिता आदि वैद्यक प्रथों में दूध का वर्णन बड़े विस्तार से दिया हुआ है। नीचे इम इन्हीं के आधार पर कुछ पशुश्रों के दूध का सिन्तिस वर्णन देने का प्रयन्न करते हैं।

गाय का दूध

गाय का वूध स्वाद में मधुर, स्निग्ध, शीतल, भारी, दूध की वृद्धि करनेवाला तथा वायु, पित्त एव रक्तविकार का नाशक है। ज्य श्रौर फेफडों के रक्तसाव में भी लाभकारी है तथा मल श्रौर नाड़ियों को कुछ गीला करता है। इसके नित्य-सेवन करने से शरीर की सारी व्याधियाँ दूर हो जाती हैं तथा बुढापा नहीं घेरने पाता।

सफोद गाय का दूध—देर से पचता है और कफ वढ़ाता है। पीली गाय का दूध—वायु और पित्त को नष्ट करता है।

कृष्ण श्रथीत् काली गाय का दूध—इन सर्वो में उत्तम होता है श्रीर वायुनाशक है। वकरी का दूध

इसके गुण प्रायः गाय के ही दूघ के समान हैं, किन्तु यह च्यं के रोगियों के लिए विशेष रूप से लामकारी है। वकरी साधारणतः कडुवी श्रीर चरपरी वस्तुएँ खाया करती है, चलती वहुत है श्रीर पानी कम पीती है तथा इसके श्रगों में लखुता श्रीर शरीर में रहतिं पाई जाती है। श्रतएव इसका दूघ सव रोगों का नाशक कहा गया है। यह दूध शीतल, मधुर, हलका, कसैला एव ग्राही होता है तथा भूख की दृद्धि करता है श्रीर श्रिनमाद्य, खांसी, च्य एव रक्तविकार में विशेष रूप से लामकारी है।

भैंस का दूध

यह त्वाद में मधुर, कफ पैदा करने वाला, गाय के दूध से अधिक चिकना, वीर्यवर्धक, मारी, शीतल श्रीर श्रालस्य पैदा करने वाला है।

भेड़ी का दूघ

स्तादिष्ठ, स्निग्ध, वृप्तिदायक, पित्त ग्रीर कफ को बढ़ाने वाला तथा वायु एव बायु ते उत्पन्न लांखी के रोगों में विशेष उपयोगी होता है।

षोडी, गधी आदि का दूध

जिन पशुत्रों के खुर बीच से फटे नहीं होते जैसे घोडी, गर्बी इत्यादि जानवरों का दूध हलका, बलकारक, स्वादिष्ठ श्रीर खारी होता है तथा चात श्रीर गठिया के रोगों में विशेष लाभ पहुँचाता है।

कॅंटनी का दूष

स्मादिष्ट, इल्का, खारी, गर्म, दस्तावर ग्रीर भूख को बढाने वाला दोना है तथा कुष्ट रोग, कृमि रोग, बवासीर ग्रीर पेट के कई रोगों का नाराक मी है।

हथिनी का दूध

यह स्वाद में भीठा और अत में कुछ-कुछ कसैला होता है।
गुणों में यह अत्यत पौष्टिक, धातुवर्धक, शीतल, भारी और तृप्तिदायक
यतलाया जाता है तथा इसके द्वारा नेत्रों की ज्योति भी बढ़ती है।

माता का दूध

माता का दूघ शीतल, मीठा श्रीर पीछे से कुछ-कुछ कसैला होता है। रोगी नेत्रों को इस दूघ से घोने से विशेष उपकार होता है। यह स्वास्थ्यदायक, बलवद्ध के, हलका श्रीर श्रिम-दीपक बतलाया गया है।

धारोष्ण दूध

स्तन से तत्काल का निकला हुआ दूध कुछ-कुछ गरम रहता है। अतएन इसे धारोष्ण दूध कहते हैं। वाग्मट ने ऐसे दूध के निषय में कहा है "धारोष्णममृतोपमम्," अर्थात धारोष्ण दूध अमृत के तुल्य होता है। भानप्रकाश में भी गौ के धारोष्ण दूध के निषय में लिखा है:—

> भारोध्यां गोपयो बल्यं लघुशीत सुधासमम्। दीपनञ्च त्रिदोषम् तद्धारा शिशिर त्यजेत्॥

श्रर्थात्, 'गी का धारोष्ण दूध बलवर्षक, इलका, शीतल, श्रमृत के समान, श्राग्नदीपक तथा वायु, पित्त श्रीर कफ तीनों दोषों को नष्ट करने वाला है। किन्तु यह दूध यदि ठडा होगया हो तो (बिना श्राग पर तपाये हुए) न पीना चाहिए।'

भैंस का दूध घारोष्ण पीने के लिए मना किया गया है इसलिए उसे ठंडा करके पीना चाहिए। कचा दूध केवल गाय श्रौर भैंस का ही पीना उचित है ग्रन्य पशुग्रों का दूध श्राग पर तपा कर पीना चाहिए।

कालभेद के अनुसार दूध का वर्णन

वैद्यक के अनुसार सबरे का दुहा दूध शीतल और भारी होता है तथा देर से पचता है, कारण कि रात्रि में जिस समय पशु विश्राम लेता है उसके दूध में शीतकारक गुण उत्पन्न होजाते हैं। किन्दु सच्या काल का दूध सबेरे से हलका होता है क्योंकि जानवर को चलने-फिरने का परिश्रम करना पड़ता है और उसकी देह पर धूप तथा हवा भी लगती रहती है। इसीसे यह दूध वायु और कफ का नाशक तथा नेत्रों की ज्योंति का बढाने वाला वतलाया जाता है।

प्रातःकाल के दूध-सेवन से बल बढ़ता है, शरीर पुष्ट होता है श्रीर जठराग्नि दीपित होती है। दोपहर को दूध पीने से कफ श्रीर पित्त का नाश होता है। तथा रात्रि के समय दूध पीने से सतान की वृद्धि होती है, बुढापा श्रीर च्य रोग नष्ट होता है, तथा बीर्य भी बढ जाता है।

निषेध

निस दूध मे वदब् जान पड़ती हो, जिसका रग वदल गया हो, जिसमें खटापन आगया हो, जो निःस्त्राद हो गया हो, जिसका स्त्राद नमकीन हो, अथवा जो फट गया हो वह दूध स्वास्थ्य के लिए हानि-कारी होता है। अतएव ऐसा दूध कदापि न पीना चाहिए।

प्रसवकाल का दूध

बच्चा पैदा होने के वाद जो दूध पहले-पहल स्तन से निकलता है वह साधारण दूध से मिन्न होता है। अग्रेजी में इसे कलोस्ट्रम (Colostrum) के नाम से पुकारते हैं। यह पीने के अयोग्य समक्ता जाता है। साधारण दूध की अपेद्या इसमें चीनी और पानी का अश कम रहता है; और चार तथा प्रोटीन का भाग वहुत अधिक होता है। चवीं का अश कमी कम रहता है, कभी ज्यादा। साथही इसमें एक विशेष प्रकार के सूद्धम जीवाणु भी पाये जाते हैं जिन्हें कलोस्ट्रम के जीवाणु (Colostrum Corpuscles) के नाम से पुकारते हैं और जो कदाचित् दुग्धम थि से निकले हुए मल के अश होते हैं।

दूध की तरह कलोस्ट्रम के तत्व भी सदा एक सी मात्रा में नहीं पाये जाते । किसी में कोई तत्व श्रिधिक मात्रा में होता है, किसी में कम मात्रा में । नीचे के ब्रॉकड़ों में हर एक तत्व की श्रिधिक से अधिक और कम से कम मात्रा जो इस प्रकार के दूध में अब तक देखी गई है, दी जाती है:—

अति सौ भाग दूध में अधिक से अधिक मात्रा कम से कम मात्रा

पाना का भाग		४ ३६
चर्चा ,, ,,	६ ३२	1'30
चीनी ,, ,,	२१७	શેપ્રર
श्राल्बुमिन ,,	२३ ७०	58.88
चार ,, ,,	9° €	3°'8
टोटल	200 00	10000

प्रसव के दूध में, जैसा कि उत्पर की तालिका से मालूम होगा, अल्खुमिन का भाग इतना अधिक रहता है कि गरम करते ही वह जम कर थका हो जाता है। वास्तव में यही एक साधारण पहचान भी है जिससे मालूम पड़ता है कि दूध अभी काम लायक नहीं है। वजतक उसमें इस प्रकार जमने का स्वभाव बना रहता है तब तक

वह काम लायक नहीं समका जाता। ऐसे दूध को पीना या उत्तकी रवड़ी, मलाई अयवा खोवा बना कर खाना करापि उचित नहीं। साधारणतः पांच या छः दिन वाद दूध में जमने का स्वभाव जाता रहता है और धीरे-धीरे उसमें साधारण दूध की सी अवस्था आने लगती है। किसी में यह अवस्था जल्दी आती है, किसी में देर से। यह हर एक प्रस्ता की शारीरिक अवस्था पर निर्मर है। यदि प्रस्ता को कुछ ज्वर रहता हो अथवा उसके स्तनों में प्रदाह उत्पन्न होगया हो तो उसका दूध यहुत देर में शुद्ध होगा। हिन्दुओं में साधारणतः गाय का दूध प्रसव से थारह दिन याद पिया जाता है और यह रीति ठीक भी है। किन्तु विशेष अवस्था में जब कि गाय का स्वास्थ्य ठीक न हो तो वारह दिन में भी उसका दूध शुद्ध न होगा। ऐसी अवस्था में उसका दूध जब तक विलक्षण ठीक न हो जाय तब तक न पीना चाहिए।

दूध का आपेक्षिक गुरुत्व

(Specific gravity)

दूध के कई तत्व तील में पानी की अपेक्षा भारी होते हैं और कई तत्व हलके। प्रोटीन और चीनी भारी होते हैं, किन्तु चर्ची का अंश पानी से हलका पड़ता है। सब मिलाकर दूध का बज़न और गाडापन पानी की अपेक्षा सदैव अधिक होता है। इसी को वैज्ञानिक भाषा में कहते हैं कि दूध का आपेक्षिक गुरुत्व (Specific gravity) पानी से अधिक है। पानी का गुरुत्व वैज्ञानिकों ने १ मान रक्खा है और इसी के साथ मिलान करके हर एक वस्तु का आपेक्षिक गुरुत्व वतलाय। जाता है। अस्तु, दूध का आपेक्षिक गुरुत्व १०२७ से लेकर १'०३५ तक कहा जाता है। पतले दूध का आपेक्षिक गुरुत्व कम होता है।

गाढे द्ध का श्रधिक । पानी मिला देने से द्ध का श्रापेचिक गुरुत्व घट जाता है। अतएव किसी दूध मे कितना पानी मिला है इसके लिए उसका श्रापेक्ति गुरुत्व जांचने की रीति निकाली गयी थी किन्तु यह रीति श्रव, जैसा कि हम ग्रागे वतलावेंगे, विल्कुल निरर्थंक सावित हो चुकी है। पानी के बोभ के सहारे भिन्न-भिन्न वस्तुत्रों का गुरुत्व मालूम करने का ढग वैज्ञानिकों ने एक प्रसिद्ध प्राचीन गल्प के ग्राधार पर निकाला था। यह गल्प इस प्रकार है। किसी समय एक राजा को यह धुन सवार हुई कि उसके हाथी का वोभ मालूम किया जाय। परन्तु उन दिनों त्राजकल की तरह ऐसी भरी भारी वस्तुत्रों को तौलने योग्य तराजू तो ये नहीं। ऋस्तु हाथी तौला कैसे जाता १ फिर भी राज।श्री की धुन ही तो उहरी। आज्ञा हुई कि जिस प्रकार सम्भव हो हाथी की तील अवश्य मालूम की जाय श्रीर जा मनुष्य यह तील मालूम करेगा उसे बहुत बड़ा इनाम दिया जायगा । निदान एक चतुर 'मल्लाह ने इस काम का बीड़ा उठाया उसने एक बहुत बड़ी नाव पर पहले हाथी को चढ़ा लिया। हाथी के बोक्त से नाव का पेंदा गहराई तक पानी के नीचे चला गया। जितना हिस्सा नाव का डूवा वहा निशान लगा दिया गया। इसके पश्चात् हाथी को उतार कर नाव में वालू की बोरिया भरी गयीं, यहा तक कि नाव का जिलना हिस्सा पानी में पहले हुवा था उतना ही फिर हुव गया। इसके बाद ये सत्र बोरिया तौल ली गयीं श्रीर हाथी का बोक्त मालूम होगया। इसी दंत कथा के श्राधार पर वैद्यानिकों ने पानी में बोक्ता नापने का एक यन्त्र वना डाला जिसे हाइड्रोमीटर (Hydrometer) कहते हैं।

इस यत्र को यदि पानी, दूध-धी, तेल आदि अलग-अलग वस्तुओं में डुवाया जाय तो जान पड़ेगा कि वह इनमें से हर एक वस्तु में श्रलग-श्रलग गहराई तक इवता है। हाइड्रोमीटर की इसी विशेषता के द्वारा हर एक वस्तु का श्रापेत्विक गुरुत्व सरलता पूर्वक मालूम् किया जा सकता है। दूध में डुवो कर उसमें पानी जाचने के उद्देश्य से जो हाइड्रोमीटर तैयार किया जाता है उसे लैक्टोमीटर कहते हैं।

लैक्टोमोटर (Lactometer) या दूघ जाँचने का यंत्र -वह यत्र वाज़ार मे विकता है। कुछ समय पहले लोग दूध की शुद्धता जांचने के लिए इस यत्र पर वडा भरोसा रखते थे। यह यत्र कॉच का एक साधारण मुँहवद नली की तरह होता है। उसके एक सिरे पर गोलाकार लहू (bulb) लगा रहता है, निसके मीतर पारा या शोशे की गोली रहती है। इस यत्र को लष्टू की त्रोर पानी में हुवाने से जहाँ तक वह डूनता है वहां पर W(= Water या पानी) का चिन्ह बना रहता है। इसी प्रकार जहाँ तक वह अधिक से अधिक पतले किन्तु ख़ालिस दूर में ह्वता है वहाँ M(=Milk अर्थात् दूध) चिन्ह बना रहता है। इन् दोनों चिन्हों के बीच में १, २, ३ श्रादि गिन्तियाँ लिखी रहती हैं। पहले ऐसा माना जाता था कि किसी भी ख़ालिस दूध में, चाहे वह जितना पतला हो, यंत्र के M चिन्ह से ऊपर का भाग नहीं हूब सकता। यदि क्सि दूध में M चिन्ह से ऊपर का भाग डूवा है तो अवस्य ही उसमें पानी मिलाकर पतलापन वढाया गया है। श्रस्तु, जिस गिन्ती तक अपर का भाग हुनता था उतने ही त्रांश तक पानी की मिलावट समभी जाती थी।

इस यत्र के कारण थोरप के कितने ही दूध वेचने वालों के साथ वहुत दिनों तक अन्याय होता रहा। वहाँ हरएक खाले का दूध तिनारम्य-निभाग के कर्मचारी लोग इसी यत्र के द्वारा जॉचते ये और जो दूध इस परीका में सही न उतरता था उसे क़ानून के अनुसर वहीं नालियों में उँडेस देते थे। मारतवर्ष में भी कितनी ही न्युनि-

ि ए हिपेलिटियां ने दूध जाचने के लिए इसी यत्र को त्र्राधार मान रक्खा था। किंतु विचार करने से मालूम हो जायगा कि इस कार्य्य में कितनी भयकर भूल की जाती थी।

अपर कह चुके हैं कि दूध में चर्वी का भाग पानी से हलका होता है। श्रतएव जिस दूघ में जितना ही श्रधिक भाग चर्वी का होगा उतना ही वह दूसरे दूधों की अपेद्या हलका होगा-श्रर्थात् उसका श्रापेचिक गुरुत्व उतना ही कम होजायगा । निदान ऐसे दूध में लैक्टो-मीटर का पारा भी उतना ही ऋषिक नीचे जायगा। इसके विपरीत जिस द्ध में से चर्वी का भाग या मक्खन निकाल लिया गया है वह शुद्ध मक्खनदार द्ध की अपेद्धा भारी हो जायगा—अर्थात् उसका आपेद्धिक गुरुत्व बढ़ जायगा श्रीर लैक्टोमीटर का पारा उसमें कम हुवेगा। श्रतएव इस यंत्र के ऋनुसार बढ़िया मक्खनदार द्ध तो बुरा समभा जायगा श्रीर मक्खन निकाला हुआ दूध अञ्चा । वास्तव में इस भूल के कारण योरोप के कुछ डेयरी वालों ने श्रनुचित लाम उठाना भी श्रारम कर दिया था। पहले वह दूध में से मक्खन निकाल कर उसका श्रापेचिक गुरुत्व वढा देते थे। पश्चात् पानी मिला कर उसे उचित अवस्था में कर लिया करते थे। पानी मिलाने से दूध का वचा-खुचा मक्खन अपर को तैर श्राता या, जिससे वह दूध देखने में भी बढिया श्रीर मक्खनदार जँचने लगता था। इस प्रकार वह कर्मचारियों श्रीर जनता दोनों ही की श्रॉाखों में धूल भोंकने लगे। बाद में जब यह अल मालूम हुई तो उपरोक्त यत्र का मरोसा छोड़ दिया गया। वास्तव में शुद्ध दूध की ठीक-ठीक पहचान सिवाय वैज्ञानिक विश्लेषण के दूसरे प्रकार से नहीं हो सकती। वैसे स्थूल रूप से जाचने के लिए दूध को किसी कॅाच के साफ गिलास में रख कर देख सकते हैं। यदि उसमें ऋधिक पानी मिला है तो वह कुछ नीले रंग का दिखाई पड़ेगा। जीभ पर लेकर चलने से भी पानी मिला हुन्रा दूघ कुछ रूखा और स्वादहीन मालूम होता है। ख़ालिस दूघ कुछ-कुछ मीठा स्निग्ध, श्रीर स्नादयुक्त होता है। मनखन, मलाई श्रयना खोवा निकालने से भी दूघ की बहुत कुछ पहचान हो सकती है। वैज्ञानिक दग से जाचने के लिये दूध में चर्वी तथा अन्य ठोंस भागों (milk-solids not fat) की मात्रा देखी जाती है। जिस दूव में मिलावट होगी उसमें ये चीज़ें अपेचाकृत कम निकलेंगी। चर्वी की मात्रा जानने के लिये एक विशेष प्रकार की मशीन होती है जिसे 'गार्वर्स संटीएयूज' (Garbers Centrifuge) कहते हैं। इस मशीन के द्वारा श्रलकोहोल श्रीर गंधक के तेजाव की सहायता से दूष मे चनीं की मात्रा जानी जा सकती है। इंगलैएड में जिस दूष में प्रति १०० भाग पीछे कम से कम ३ भाग चर्वी तथा ८ई श्रन्य डोंस (milk solids other than fat) का निकलता वह क़ान्नन शुद्ध द्घ नहीं माना जाता स्रौर उतका चालान कर दिया जाता है क्षा । हमारे देश में साधारणतः श्रव्ही

^{*}Sale of Milk Regulation 1901 (of England).

Sec. 4—"Where a sample of milk (not being milk sold as skimmed or separated or condensed milk) contains less than 3 per cent of milk fat, it shall be presumed for the purposes of Sale of Food and Drugs Acts of 1875 to 1899, until the contrary is proved that the milk is not genuine by reason of the abstraction therefrom of milk-fat, or the addition thereto of water

[&]quot;Where a sample of milk (not being milk sold

गाय के दूध में चर्वी का भाग लगभग ३ ५७ फीसदी पाया जाता है। ग्रस्त, वम्बई की म्युनिसिपैलिटी ने गाय के दूध में चर्बी का भाग कमसे कम ३.५, अन्य ठोस भाग ८.४ प्रतिशत तथा मैंस के दूध में चर्बी ५ प्रति शत श्रीर श्रन्य ठोस का भाग ६ ५ प्रतिशत नियत कर रक्खा है। जिस दूध में इन सीमात्रों से कम मात्रा पायी जाती है उसका चालान कर दिया जाता है। म्युनिसिपैलिटी की श्रोर से निरीत्तक लोग शहर भर में घूमफिरकर ग्वालों श्रीर दूधवेचने वालों के दूध की जॉच किया करते हैं। इनके जाँच करने का ढग भी बड़ा अच्छा है। निरीत्तक किसी भी दूध वाले के यहाँ अचानक पहुँच जाता है और उससे एक सेर दूध खरीद कर तथा उसी के सामने आधा-आधा दो बोतलों में भर कर ऊपर से मुहर लगा देता है। बोतलों के ऊपर दूधवाले के ठेके का नम्बर तथा तारीख़ इत्यादि का लेबिल भी चिपका दिया जाता है। इसके पश्चात् एक बोतल दूधवाले के पास रख दी जाती है श्रीर दूसरी विश्लेषण के लिये प्रयोगशाला में भेज दी जाती है।

किन्तु यह सब कुछ होते हुए भी कितनी ही दशाओं में दूध की मिलावट नहीं पकड़ी जा सकती। ख़ासकर जिन गायों के दूध में चर्यों का अश अधिक रहता है वहां तो यह मिलावट बड़ी आसानी

as skimmed or separated or condensed milk) contains less than 85 per cent of milk solids other than milk fat, it shall be presumed for the purposes of the Sale of Food and Drugs Acts, 1875 to 1899, until the contrary is proved that the milk is not genuine, by reason of the abstraction therefrom of milk solids other than milk fat, or the addition thereto of water."

से छिप सकती है। उदाहरणार्य मैसूर राज्य की श्रच्छी गाय में घी का श्रग ४ ५ ५ और ठोंस दूघ का श्रश १६ ० ६ तक पाया गया है। इंगलैन्ड के वेल्स प्रात की गाय में ८ ३ फी सदी तक घी का भाग मिला है तथा जसों जाित की गाय में २० फी सदी तक ठोंस दूघ का भाग पाया गया है। श्रस्तु, ऐसे दूघ में यदि कुछ पानी मिला दिया जाय तो पता लगाना कि होगा। दूघ में मेल कई प्रकार का दिया जाता है। पानी की मिलावट तो सर्वत्र प्रसिद्ध ही है। किन्त इसके श्रातिरिक्त चावल का श्राटा, श्रशरोट इत्यादि दूसरी वस्तुएँ भी मिला दी जाती हैं जो साधारण तौर पर देखने से श्रयवा लैक्टोमीटर के द्वारा नहीं मालूम की जा सकतीं। चावल के श्राटे से दूध का गाढापन वढ जाता है। श्ररारोट के श्राटे से दूध पर मलाई मोटी श्राती है। श्रस्तु, शहरों के दूध वेचने वाले इन वस्तुओं का प्रयोग वहुधा किया करते हैं, किन्तु इनका जल्दो पकड़ना विना उपरोक्त वैज्ञानिक विश्लेषण के संभव नहीं होता।

चौथा ऋध्याय



दूध बढ़ाने के उपाय

जो जानवर श्रपनी जगली श्रवस्था में स्वतन्त्र विचरते रहते हैं उनका दूध साधारणतः उनके बच्चों की श्रावश्यकता के श्रनुसार ही उत्पन्न होता है। उनके बच्चों की भूख जितने दूध से मिट सकती है श्रीर जितने दूध से उनका मली माति पालन-पोषण हो सकता है केवल उतना ही दूध माता के थन में बनता है, श्रिधक नहीं। इसके श्रितिरक्त यह दूध उतने ही समय तक उत्पन्न होता है जब तक उन बच्चों को इसकी ज़रूरत रहती है। ज्यों-ज्यों बच्चे बढ़ते जाते हैं श्रीर श्रपना स्वाभाविक भोजन खाने के योग्य होते जाते हैं, त्यों-त्यों माता के थन का दूध भी कम होता जाता है। जिस समय वे श्रपना भोजन खोजने श्रीर खाने के योग्य पूर्णत्या हो जुकते हैं उस समय दूध की उत्पत्ति वद हो जाती है।

किन्तु गाय श्रादि काल से मनुष्य की सहचरी रह चुकी है। उसके रहन-सहन श्रीर खान-पान में सदा से मनुष्य का हाथ रहता श्राया है। श्रतएव उसकी प्रकृति, स्वास्थ्य, एव दूघ देने की न्रेतिक पर बहुत कुछ मनुष्य की ही बुद्धि की छाप है। जहाँ मनुष्य ने बुद्धि श्रीर कौशल से काम लिया है वहाँ इन गायों की वेतरह उन्नति हुई है श्रीर उनकी दूध देने की शक्ति भी श्राश्चर्य-जनक रीति से वढ गयी है। किन्तु जहाँ इनके प्रति उपेचा दिखलाई गयी है तथा श्रशनता से काम लिया गया है वहाँ इनकी दशा पहले

से भी बुरी होगई है। अमेरिका, हँगलैंड, हालट, डेनमार्क ग्रादि देशों में इस समय गोजाति की सबसे श्रिधिक उद्यति हुई है श्रीर हमारे भारतवर्ष में उसी प्रभार इनकी सासे गिरी श्राप्तया है। बारण वही है जो ऊपर कहा जा चुका है।

इॅगलंड की गायें इस समय सबसे श्राधिक दुधार समकी जाती हैं। वहां चौबीस घटे में एक मन पाँच नेर तक दूध देने वाली गायें मिलती हैं। किन्तु सन् १८७६ ई० के पहले वहां की गौश्रों में कोई ख़ास वात न थी। सन् १८७६ में वहां गायों की एक प्रदर्शानी की गयी जिसमें सबसे श्रच्छी गाय श्रीर सांड़ के मालिकों को सोने श्रीर चांदी के पदक बाटे गये। बस, तभी से उस देश में गोजाति की उन्नति की एक धारा सी चल पड़ी। बड़े बड़े श्रमीरों श्रीर जमींदारों को गायें पालने श्रीर उनकी जाति को सुधारने का एक नशा सा सवार हो गया। परिणाम यह हुआ कि थोड़े ई समय में वहां की गायें ऐसी बढ़िया श्रीर दुधार होगयीं कि देखका श्रारचर्य होता है।

इधर श्रपने भारतवर्ष का हाल देखिए। एक समय या जक्ष्यहाँ नदिनी श्रीर कामघेनु जैसी जाति की गायें भी मौजूद थीं, जिनरे जब चाहें तब दूध मिल सकता था। यादशाह श्रकवर के समय का प्रिस्त ऐतिहासिक अय 'आईने श्रकवरी' पढ़ने से मालूम होग कि यहाँ की गायें बीस सेर रोज दूध देती थीं। दूध का भाव यहँ दस श्राने मन था श्रीर धी एक श्राने सेर विकता था। श्राज उस देश के बचों को जिलाने के लिए विलायती दूध के डव्वे मॅगान पड़ते हैं, श्रीर उस पर भी पूरा नहीं पडता। कितने ही बच्चे यहाँ ऐसे हैं

^{*}Vide Ann-1-Akbarı (English translation by Blochman) page 199

जिनको किसी भी प्रकार का दूध नसीन नहीं होता । त्रात यह है कि हमारी अज्ञानता और लापरवाही के कारण इस देश की गोजाति प्राय: नष्ट सी हो गयी है और उसमें दूध देने की शक्ति का निल्कुल अभाव सा होगया है। थोंडी बहुत जो अच्छी जाति की गायें काठियावाड़, सिंध, हासी, हिसार या हरियाना आदि में मिलती हैं, उनकी दशा भी मूर्ख अपढ़ ज्वालों के हाथ में पड कर थीरे-धीरे हीन होती जारही है।

जिस समय गोपालन के काम में यहाँ महाराज विराट्, दिलीप, नन्द तथा भगवान कृष्ण जैसे शासकगण श्रीर भृगु तथा वशिष्ठ जैसे विद्वान् लोग रास्ता दिखाया करते ये, उस समय यहां की गोजाति मी उन्नति की चरम सीमा पर पहुँची हुई थी। किन्तु जब से यह काम यहाँ के दरिद्र और अशिक्ति ग्वालों के हाथ में पड़ा" तभी से गोजाति की ग्राधोगित भी होने लगी। ग्रामेरिका श्रौर योरोप के देशों में दूध का सारा कारबार बड़े-बड़े ऋमीर ऋौर शिन्हा-प्राप्त व्यवसाइयों के हाथ में है, जिनकी सारी शक्ति, सारी चिता एकमात्र अपने कारख़ाने के दूध को बढ़िया से बढिया और अधिक से अधिक परिमाण में पैदा करने की श्रोर लगी रहती है। इ ग्लैंड में स्थान-स्यान पर दूध के कितने ही कारख़ाने वालों ने मिल कर अपनी-श्रपनी श्रिषकारी-समिति (Controlling Association) क्रायम कर रखी है, जिसकी स्त्रोर से उन्हें सलाह देने के लिए एक-एक - गोतत्विवद् विशेषज्ञ नियुक्त रहता है। यह विशेषज्ञ स्रापनी समिति के हर एक सदस्य के कारख़ाने में हर पन्द्रहवें दिन जाता है श्रौर वहाँ के पशुत्रों की तथा उनके दूध की जांच किया करता है। उसकी सलाह से पशुत्रों के खान-पान में परिवर्तन किया जाता है श्रौर उसीके साथ परामर्श करके यह भी निश्चय किया जाता है

कि किस पशु का दूध किस ढग से वडाया जा सकेगा। यदि कोई पशु ऐसा है जिसके दूध में वृद्धि अथवा सुधार की कोई आशा नहीं, तो वह उसी विशेषन की राय से वेच दिया जाता है और उसकी जगह पर अच्छी जाति का कोई दूसरा पशु मेंगा लिया जाता है। सिमिति में गोपालन सम्बन्धी साहित्य तथा पत्रादि भी आया करते हैं। समय समय पर वाहर से प्रसिद्ध-प्रसिद्ध विशेषनों को बुला कर उनसे व्याख्यान दिलाने और सलाह लेने का भी प्रवध रहता है। इस प्रकार की चेष्टाओं द्वारा वहाँ के व्यवसाहयों ने अपने यहाँ दूध की उत्ति में आशातीत वृद्धि कर ली है। सरकार की और से भी उन्हें इस काम में दूध और मक्खन की प्रदर्शिनियां कराकर पूरा-पूरा प्रोत्साहन दिया जाता है।

श्रस्त, यहाँ भी जब तक सुशिचित श्रीर जानकार लोग दूध का कारवार श्रपने हाथ में न लें तब तक इसकी उन्नति की विशेष श्राशा नहीं की जा सकती। साथ ही सरकारी सहायता की भी इस कार्य में बहुत बड़ी श्रावश्यकता है।

श्राज तक जिन-जिन देशों मे दूध की पैदाबार बढ़ायी जा सकी हैं वहाँ केवल दो ही प्रश्नों की श्रोर सबसे श्रिधिक ध्यान दिया गया है .—(१) गोवश की उन्नति, श्रोर (२) गौन्रों के खान-पान का समुचित प्रवध । इनमें से प्रत्येक को हम श्रलग-ग्रलग लेकर नीचे विचार करते हैं।

(१) गोवंश की चन्नित:—इसके लिए विदया जाति के साइं (Stud-bulls) की आवश्यकता है। अच्छी जाति की गीओं का सयोग विदया जाति के साइं के साथ कराने से ही गोवश का सुधार हो सकता है। इस देश के हिन्दुओं में पुर्यार्थ साइं को छोड़ने की प्रया बहुत प्राचीनकाल से चली आती है। सुनते हैं

मुसलमानों में भी इसी प्रकार धर्म के हि.ए "गुदाई माँए " होड़े वाने ये और उनके गले में एक तज़ती थांग दी वाती था। में हो, हिन्तु इस प्रमार के कितने ही साँड़ काशी, प्रयाग नादि सीर्थरणानी में गली-गली घूमते श्रीर घर-घर ना कृता-चनरा माते निला दिगाः पडते हैं। ऐसे बाँडों से गोवंश के सुधार की श्रासा कदापि नहीं की जा सकती। एक तो जो लोग ऐने साझे को पुरुषायं छोड़ने हैं उनका ध्यान प्रायः कम-से-कम दाम में पुरुष लूटने नी स्रोर रहता है। प्रतरूप बिंदिया जाति के चाँड इनमें प्रायः मिलते ही नहीं। दूसरे, इन मांटी का कोई मालिक न होने से इनकी टेखनेख भी उन्छ नहीं होती। ऐसी अवस्या में यदि इन साँडों को कोई रोग-स्याधि हुई तो उसका प्रभाव इनकी सतान पर भी पड़े निना नहीं रहता। श्रतएव, श्रानश्य-कता इस बात की है कि चुन चुन कर श्रन्छी जाति के गाँछ बाहर ने मॅगनाये जॉय श्रीर उन्हें हर एक यहे गाँव श्रीर शहर में पाला नाय। इस प्रकार के बढ़िया विलायती साँह कुछ स्थानों की सरकारी तथा विदेशी व्यवसाइयां की गोशालाओं में पले भी हैं, कहाँ प्रीत देकर गौत्रों को गाभिन कराया जा सकता है। किन्तु देश की श्रावरप-कता को देखते हुए ये इने-गिने सांड केवल प्यासे के लिए दो चार श्रोत की वूँदों के तमान हैं। इनसे भला देश भर की प्यात क्या बुमेगी। जब तक इस प्रकार के दो-दो चार-चार साँड प्रत्येक बड़े गांव कस्वे में न रक्खे जाँय तव तक यहाँ की ग्रावश्यकता नहीं प्री हो सकती ।

सतीप की बात है कि इघर कुछ दिनों से, जबसे यहाँ के वर्तमान वाइसराय लार्ड लिनलिथगो (Lord Linlithgow) साहव पधारे हैं, भारतीय सरकार का और साथ ही प्रातीय सरकारों का भी ध्यान इस ब्रोर सुकने लगा है। गोवश की उन्नति के लिए सर्वत्र एक नथी

जारित सी दील रही है। सब जगह अच्छे-अच्छे साड़ों के सबह के लिए कुछ विशेष प्रयास किया जारहा है। हवा टीक दिशा में चल -रही है। यदि इसी प्रकार कुछ दिन लग कर काम हुआ तो आशा है कि भारतीय गौओं की वहुमूल्य जातियाँ विनष्ट होने से वच जायेंगी और भारतीय वचों के लिए दूध का अकाल न रहेगा।

(२) गौत्रों का खान पान:—गौत्रों में अच्छी जाति की संतान उत्पन्न करने के साथ-साथ उनके खान-गान का भी समुचित प्रवध करना अत्यावश्यक है। बिना इसके न गौत्रों की जाति सुधर सकती है और न उनका दूध बढ़ सकता है। बास्तव में यदि महत्व की स्थित के कृषि सम्प्रधी रायल कमीशन ने अपनी सन् १६२८ की रिपोर्ट में लिखा है—"The two important factors in cattle improvement are feeding and breeding. We place feeding first because no outstanding improvement in the way of breeding is possible till cattle can be better fed."

श्रयात "पशुश्रों की उन्नति के सम्बंध में भोजन श्रीर जनन दो ही अरन महत्वपूर्ण हैं। हम भोजन के प्रश्न को पहला स्थान देते हैं क्यों कि जन तक पशुश्रों को श्रव्छा भोजन न मिलेगा, केवल जनन कार्य से उनकी उन्नति की विशेष समावना नहीं।" श्रमी हाल में सरकारी विशेषजों ने भी प्रयोग द्वारा यह बात सिद्ध की है कि यदि कुछ समय के लिए यहाँ पशुश्रों के जनन सम्बंधी प्रश्न को श्रलग रख कर केवल उनके भोजन में ही सुधार किया जाय तो भी उनका दूध क्रीव ड्योड़ा व्याया जासकता है। श्रतएव गीश्रों के भोजन का प्रश्न जनन के प्रश्न से कम महत्व का नहीं, विल्क कुछ श्रिष्ठ महत्व का है।

वास्तव में इनकी दुधार-शक्ति को पूर्ण रूप से वढाने के लिए भोजन श्रौर जनन दोनों ही प्रश्नों पर साथ-साथ ध्यान देने की श्रावश्यकता है।

गाय कितनी ही अञ्झी जाति की क्यों न हो, किन्तु यदि उसे समुचित भोजन न दिया जाय तो वह दूध देना कम कर देगी। इसके विपरीत यदि एक मामूली दरजे की गाय भी अञ्झा और पौष्टिक भोजन पावे तो पहले से अधिक दूध देने लगेगी। अतएव हरएक गाय पालने वाले के लिए अपनी गाय के खानपान सम्बधी प्रश्न पर भरपूर सावधानी रखना अत्यावश्यक है।

नीचे इम जिन-जिन खाद्य पदार्थी द्वारा गौश्रों की दुधार-शक्ति वर्धाई जा सकती है उनका सत्तेप में वर्णन करते हैं। यह समभाना भूल है कि सभी प्रकार के भोजन से गाय का दूध वढ़ सकता है। कुछ, क्लुएँ ऐसी भी हैं जिन्हें खिलाने से गायें मोटी तो हो जाती हैं किन्तु उनका दूध नहीं बढ़ता। अतएव दूध बढ़ाने के लिए अधिकतर किस प्रकार की वस्तुएँ खिलानी चाहिए इसे जान लेना ज़रूरी है।

ताज़ी हरी वास दूध के लिए बड़ी अच्छी चीज़ है। इसे जब तक मिल सके गाय को अवश्य और नित्य खिलाना चाहिए। दूव की वास्प्र गाय के लिए सब से अधिक लामकारी है, किन्तु इसे खिलाने के पहले वो लेना चाहिए। ताज़ी और हरी चीज़ें देने से गाय सदैव नीरोग रहती है और उसका दूध केवल परिमाण में ही नहीं बढ़ता बिल स्वाद और गुणों मे भी उत्तम होर्जाता है। हरी वास और पित्तों में वाइटेमिन 'सी' की मात्रा अधिक होती है जो दूध में आजाती है। वास के साय-साथ हरे साग और अनाजों के मुलायम पीधे भी रिजाते रहें तो अति उत्तम है। मूली, गाजर, शलजम, करमकल्ला और गोभी आदि से भी दूध की वृद्धि होती है। वास की कोमल

पत्तियों को उवाल कर जरा सी श्रजवाइन श्रीर गुड़ के साथ डेने से भी दूध बढ़ जाता है।

जो गौएँ दिन भर में दस-त्रारह तेर दूध देती हों उन्हें इस प्रकान मोजन बनाकर नित्य खिलाना चाहिए —गेहूँ, जी, अयवा जुआर कं दिलया आ।, दाल की भूसी प्रशः खली आ; विनौला आ; उड़द कं भूसी प्रशा, कतरी हुई हरी घास प्रह सब को मिला कर आधी छुटा पिसा हुआ निमक और आधा तोला पिसे हुए गधक के साम खिला देवे। अनाज की दिलया और दाल की भूसी को एक दिन पहले से पानी में भिगो रखना चाहिए। इससे इनके गुण बढ जाते हैं। गाय के बलाबल और उसके दूध का अंदाज़ लेकर उपरोक्त बखुओं की मात्रा में कमी या वेशी भी की जा सकती है।

प्रसव के एक मास पहले से गाय की ख़ूराक में प्रति दिन हरी धास और साग-गोधों की मात्रा बढ़ाते जाना चाहिए। प्रसव के तीसरे दिन उड़द की भीगी हुई दिलया आ; चावल की कनकी आ, निमक द्रुः; पिसी हुई पीपर द्रुः; हल्दी श्राधी छुटाँक, इन सब की पानी में मिला कर पकाना चाहिए श्रीर उसमें पावमर गुड़ मिला कर संध्या समय गाय को खिला देना चाहिए। इससे गाय का दूध खूब बढ़ जाता है।

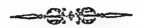
दूध देने वाली गाय का दूध यदि किसी कारणवश वंद हो जाय अथवा कम हो जाय तो उसे कच्चे पपीते का फल और पत्तियाँ एक साथ पीस कर गुड़ और मैंदे के साथ खिलाना चाहिए। एक डाक्टर की राय है कि डेड सेर गुड़ और नौ पाउंड वालीं एक साथ पका कर खिलाने से गाय बहुत दिन तक दूध देती है। दूध बढाने के लिए नीचे लिखी दवाएँ मी गाय को दी जाती हैं:—नाइट्रेट आफ पोटाशियम १ माग, फिटकरी १ माग, खरिया मटी १ माग, ज़ीरा १० माग,

सफेद चदन २ भाग, निमक १० भाग; सौंफ १० भाग ह्यौर लोग ५ भाग। ये सब वस्तुएँ एक साथ मिला कर दो मुट्टी नित्य साय प्रात: गाय के भोजन के साथ सान कर देता रहे तो गाय की दुधार शक्ति बढ़ जाती है।

दूध में चिकनाई श्रिष्ठक लाने के लिए खली, विनौला, उड़द, इरी घास, श्रीर श्रमाजों की दिलया बहुत उपयोगी हैं। किन्तु दूध देने वाली गाय के लिए सरसों की खली उतनी श्रच्छी नहीं है जितनी तिल की खली। सरसों की खली में कुछ उरोजकता है। तिल की खली दुधार गाय के लिए सब से श्रच्छी पड़ती है। यह ख़ून को साफ करने वाली श्रीर पौष्टिक वस्तु है। इससे दूध श्रिष्ठक पैदा होता है तथा उसमें चिकनाई का श्रश भी बढ़ जाता है। किन्तु पुरानी होने से सब प्रकार की खली गुणहीन हो जाती है श्रीर उसमें वहुधा कीड़े भी पड़ जाते हैं। इसलिए जहाँ तक सभव हो वहुत पुरानी खली का व्यवहार न करना चाहिए।

गाय की दुधार-शक्ति प्रायः प्रथम प्रस्व से लेकर छुठवें प्रस्वकाल तक वरावर वढती जाती है। पश्चात् दो या तीन प्रसवकाल तक यह स्थिर रहती है। इसके वाद कम हो जाती है।

पांचवां अध्याय



दूध के वीजागु

जिस समय दूध स्तन से निकलता है उसका रूप तरल, रग स्वच्छ सफ दे, स्वाद कुळ हलकी मिठास लिए, श्रीर प्रतिक्रिया चारा-त्मक होती है। किन्तु दुहने के बाद ही उसमें एक प्रकार का परिवर्तन होना श्रारंभ हो जाता है। सब से पहले दूध के चीनी वाले भाग में परिवर्तन होता है, जिससे उसमें खटास पैदा हो जाती है। यह खटास समय पाकर प्रत्यच्च जान पडने लगती है, श्रीर ज्यों-त्यों दूध पुराना पड़ता जाता है त्यों-त्यों उसमें यह खटास बढती जाती है। शीम ही दूध के श्रल्डमेन, केसिन श्रीर श्रत में भी वाले श्रश में भी परिवर्तन श्रारभ हो जाता है, जिससे दूध का रूप, रंग श्रीर स्वाद इतना बदल जाता है कि वह पीने योग्य नहीं रहता।

ये परिवर्तन दूघ के पदार्थों में स्वाभाविक नहीं हैं। इनका कारण वास्तव में कई प्रकार के अत्यत सूचम जतु हैं जो दूध में सदैव पहुँच जाया करते हैं और उसमें परिपुष्ट हो कर बरावर जीते और तेज़ी है साथ बढ़ते रहते हैं। इनके बढ़ने से ही दूध में विकार पैदा होता है यदि ये जतु दूध में न रहने पावें अथवा सम्पूर्ण रूप से नष्ट के दिये जाय तो दूघ कदापि न विगड़े। इनके अतिरिक्त कितने ही अन्य प्रकार के सूचम जीव भी दूध में पहुँच जाया करते हैं जिनमें से कुह तो हानिकारी होते हैं, और कुछ यद्यपि, शरीर को विशेष रूप से हानि नहीं पहुँचाते किन्तु जिस दूध में रहते हैं उसमें गन्दगी की सूचना दें ते

हैं, कारण कि ऐसे जीवाणु मुख्यतः मल-मूत्रादि गदी वस्तुश्रों मे ही रहा करते हैं श्रीर वहीं से दूध में पहुँच जाया करते हैं। नीचे हम इन 'सब प्रकार के जीवाणुत्रों का सिन्तिस विवरण देते हैं।

जीवधारियों की जिस श्रेणी में पेड श्रीर पौधों का स्थान है उसी में इम उपरोक्त तमाम जतुश्रों को भी रख सकते हैं। वास्तव में इन्हें एक प्रकार के सूच्म पौधे ही समभ्तना चाहिए। श्रम्रेज़ी में ये 'वैक्टी-रिया (Bacteria)' नाम से प्रसिद्ध हैं। हम इन्हें 'वीजाणु' कह कर पुकार सकते हैं।

संक्षिप्त इतिहास:—श्राज से लगभग ३०० वर्ष पहले ल्यूवेनहेक (Leuwenhoek) नामक एक हालेंड निवासी सज्जन ने पहले-पहल वैद्यानिकों का ध्यान इस श्रोर श्राकपित किया था। उसने श्रपने एक साधारण श्रणुवीद्यण यत्र की सहायता से लोगों को मनुष्य श्रीर जानवरों के सड़े हुए मल-मूत्र, मासादिक वस्तुश्रों में एक प्रकार के श्रत्यन्त सूत्रम जतुश्रों की उपस्थिति दिखलाई थी जिससे सारा वैद्यानिक ससार श्राश्चर्य में पड़ गया था। किन्तु फिर इस विषय में बहुत दिन तक कोई नई बात नहीं मालूम हुई। सन् १८३० में ईरनवर्ग (Ehrenberg) ने श्रीर तत्पश्चात् फर्डिनेन्ड कोन (Ferdinand Cohn) ने इस विषय को फिर से हाथ में लिया श्रीर उसकी नये सिरे से जांच श्रारम की। परिणामस्वरूप केवल इतना मालूम हो सका कि ये जन्तु श्रपनी शारीरिक रचना एव क्रियाश्रों में वस्तुतः वनस्पति ज्ञाति के हैं श्रीर उसी के समान इनको उत्पत्ति तथा वृद्धि हुश्रा करती है।

ग्रन्त में जब से फ्रांस के प्रसिद्ध वैज्ञानिक लुई पास्ट्यर (Louis Pasteur, 1822-1895) ने इस विपय को श्रपने हाथ में लिया और श्रपनी प्रयोगशाला में इन जन्तुश्रों को श्रलग-श्रलग जीवित श्रौर

वर्षित करने का साधन प्राप्त किया तव से इस विषय का ज्ञान वड़ी तेज़ी के साथ बढ़ने लगा। उन्होंने मॅगित-मॅगित के बीजागुओं को लेकर श्रीर उनकी वृद्धि करके हर एक के रूप, गुण, स्वभाव श्रीर रहन-, सहन श्रादि का पता लगाया श्रीर उनका वर्गीकरण किया, जिससे इस विषय का एक नया शास्त्र ही तैयार होगया। इस शास्त्र को 'वैक्टीरियालोजी (Bacteriology) श्रयवा 'वैक्टीरिया-विज्ञान' के नाम से पुकारते हैं।

पास्ट्यर साहव के प्रयोगों से यह बात श्रन्छी तरह सिद्ध होगयी है कि सब प्रकार की सड़न का एक मात्र कारण केवल कुछ विशेष जाति के वैक्टीरिया हैं, जो हवा में रहा करते हैं। यदि इन्हें किसी बस्तु में से एक बार पूर्णतया नष्ट कर दिया जाय श्रीर फिर उसमें इनकी छूत न पहुँचने पावे तो वह वस्तु बहुत दिन तक विना सड़े इए श्रन्छी श्रवस्था में रक्खी जा सकती है। इस प्रकार से जानवरों के मास, रक्त, दूध श्रादि इस्तों रक्खे जा सकते हैं श्रीर विगड़ते नहीं।

छुई पास्ट्यर के बाद इस च्रेत्र में सबसे प्रसिद्ध नाम रापर्ट कोश (Robert Koch 1843-1910) का आता है। यह जर्मनी का विद्वान् था। इसकी खोजों से तपेदिक, अंग, हैजा जैसे भयकर रोग उसक करने वाले बीजागुओं का पता लगा और उनके विषय में बहुत सी उपयोगी बातें मालूम हुई। वालव में इन रोगों से वचने के लिए जो भिन्न-भिन्न उपाय आजकल काम में लाये जाते हैं उनका बहुत कुछ श्रेय इसी विद्वान् को है।

इस समय भी बैक्टीरिया विषयक ज्ञान विल्कुल पूरा नहीं कहा जा सक्ता । श्रव भी इसके त्रिपय में खोज वरावर जारी है श्रीर नित्य नत्री-नयी वार्ते मालूम होती जारही हैं । इस समय तक जो कुछ वार्ते इस सम्बंध में मालूम होचुकी हैं उन्हीं के श्राधार पर इनका

े सुनिप्त हाल नीचे लिखा जाता है। शरीर-रचना—जिस प्रकार छोटे-छोटे ई टों के जुड़ने से बड़े-बड़े महल तैयार हो जाते हैं उसी प्रकार सत्र जीवधारियों के शरीर भी एक प्रकार की ई टों से तैयार हुए हैं। किन्तु ये ई टे सजीव होती हैं श्रीर श्राकार में इतनी छोटी हैं कि केवल श्रन्छी शक्ति के श्राणुवीच्रण यंत्र से ही देखी जा सकती हैं। इन सजीय ई टों को 'सेल' (Cell) कह कर पुकारते हैं। उसमें प्रोटोझाउम (protoplaasm) नामक एक विशेष प्रकार का पदार्थ भरा रहता है।

मनुष्य, पशु, पन्ती, पेड श्रीर पौधों के शरीर में श्रसख्यों सेल लगे हैं। किन्तु वैक्टीरिया जाति के जीव अत्यंत सूच्म होते हैं, इसलिए इनके शरीर की वनावट में केवल एक ही सेल लगता है। इनका ्राकार _{इस्केटिट} इंच से लेकर इससे कई गुणा अधिक तक का रहता है।

साधार एत: ये तीन प्रकार की शकलों में मिलते हैं:--(१) पहिये की तरह गोल (coccus), (२) टडी की तरह लम्बे (bacillus); श्रीर (३) लहिरियेदार ऋथवा उमेठनदार (spirillum) शकल में।

इनकी उत्पत्ति श्रोर वृद्धि—इनकी उत्पत्ति साधारखतः विभाजन-पद्धति (fission) से होती है। अर्थात् प्रत्येक वीजागु अपने शरीर को बढ़ा कर दो दुकड़े कर देता है, जिससे एक की जगह दो बीजाग़ ्रम्म जाते हैं। इस प्रकार त्रण भर में ही इनकी सख्या दुगनी होजाती है । श्रनुकुल परिस्थिति पाकर ये इसी प्रकार दुगने हो हो कर श्रपनी सख्या श्राश्चर्यजनक शीवता के साथ बढा तेते हैं। कई प्रकार के वीजागुत्रों में हिलने-डोलने की भी शक्ति रहती है। प्रायः सभी के जीने और बढ़ने के लिए कोई तरल अथवा अर्थ तरल साधन की श्रावश्यकता होती है, यदापि कुछ ऐसे बीजागु भी हैं जो बहुत समय तक सुखे में ही पढ़े रह सकते हैं।

जित प्रकार सब पेइ-गीघों को भोजन पाना आवश्यक है उती.
प्रकार इन बीजागुओं को भी उपयुक्त रूर्राक की जरूरत है। इनकी
ख्राक में प्राय. कार्यन, हाइड्रोजन, श्राक्तिजन श्रीर नाइट्रोजन
नामक तत्यों की आवश्यकता रहती है। साथ ही कुछ खनिज तत्यों
को भी ज़रूरत है। चीनी श्रीर अल्झुमेन मिश्रित पदायों में इन्हें
सब से बंडिया भोजन प्राप्त होता है। ऊपर लिसे सभी तत्व दूध में
मौजूद रहते। हैं। अतएव दूध प्रायः सब प्रकार के वैक्टीरियों के लिए एक
अत्यत उत्तम श्रीर अनुक्ल निवासस्थान है। इससे न केवल दूध के
ही बीजागु पनपते है, बल्कि हर प्रकार के रोग उत्यन्न करने वाले विपेले
बीजागु भी पहुँच कर जीते श्रीर बढते हैं। अतएव दूध के देखभाल
की अत्यधिक श्रावश्यकता रहती है।

गरमी श्रौर सरदी का प्रभाव

सव प्राणियों के समान इन वीजाणुओं पर भी गरमी और सरदी का पूरा प्रभाव पडता है। प्राय. ७१ डिग्री से लेकर १०० डिग्री तक की गरमी में ये बीजाणु खूब पनपते हैं, और इनकी सख्या बड़ी तेजी के साय बढ़ती है। किन्तु अधिक गरमी में इनकी दृद्धि एक जाती है और ये मरने लगते हैं। १८० डिग्री के तापमान में कुछ ही जाति के वीजाणु ऐसे हैं जो जीवित बच सकते हैं। किन्तु २१२ डिग्री में (जितनी गरमी से पानी खौल उठता है) कोई भी वीजाणु अधिक देर तक नहीं जी सकते ।। सूली गरमी की अपेद्धा तर गरमी से ये बहुत शीघ मरते हैं। उदाहरणार्थ माप की गरमी इनके लिए अत्यत घातक है। सरदी सहने की शिक्ष इनमें बहुत बढी हुई है,

यहाँ तक कि कोई-कोई जाति के बीजागु —२०२° मि की सरदी में भी चौबीस घटे तक जीवित पाये जाते हैं। फिर भी सर्दी के प्रभाव से इनकी वृद्धि तो रक ही जाती है। सर्दी में ये विल्कुल निश्चेष्ट हो जाते हैं। प्रकाश से भी, विशेषतः सूर्य्य की सीधी किरणों में पड़ कर, ये बलहीन होजाते हैं और इनमें निश्चेष्टता आजाती है।

कभी-कभी कुछ बीजाग्रु कर्तव्यशूत्य होकर गाँठ का रूप (Spore form) धारण कर लेते हैं । उस समय उनके शरीर के सेल (cell) का किनारा चारों ब्रोर से उमर कर मोटा पड़ जाता है श्रीर उसमें भरा हुआ प्रोटोक्षाज्म एक ब्रोर को सिकुड़ कर कड़ा हो जाता है। ऐसी अवस्था में ये वीजाग्रु गरमी श्रीर सरदी सहने के लिए ख़्य तैयार होजाते हैं श्रीर जल्दी मरते नहीं। अवस्था अनुकूल पाते ही

निवासस्थान

सय प्रकार के बीजागुओं का घर कहां है ? वे रहते कहां हैं ? इस विषय में इतना समक्त लेना काफी है कि पृथ्वी के एक छोर से लेकर दूसरे छोर तक, जल, थल और वायु में जहां कहीं कोई भी पेड़-पल्लव अथवा प्राणी मिल सकता है, वहां इन बीजागुओं की उपस्थित अवश्य मिलेगी। सूखी भूमि की ऊपरी सतह पर केवल एक चुटकी धूल में ही ये बीजागु करोड़ों की सख्या में देखे जा सकते हैं। अपिन्तु मीतर की सतह में इनकी सख्या कम होती जाती है। यहा तक कि बीस पचीस फीट की गहराई में किसी भी प्रकार के वीजागु नहीं पाये जाते।

पानी का जो सोता पृथ्वी के गर्भ से फूट कर निकलता है उसमें आरम्भ में एक भी बीजाग्रा नहीं पाया जाता। किन्त हवा लगते ही रू-

दस पानी में भाति-भाति के बीजागु भर जाते हैं। उदाहरणार्य नदी, भील, तालाव और समुद्र का पानी इन बीजागुओं से सदा भरपूर रहना है। प्रत्येक वन सेन्टीमीटर माप के अच्छे पीने योग्य पानी में साघारखतः ७०० या =०० बीजागु पाये जाते हैं।

वायु में भी इन बीजाणुओं की उपस्थिति बरावर एक रूप ने नहीं रहती। मन्द्र, पहाड, मैदान या ऐसी जगहों में जहां मनुष्यों की आवादी बहुत कम है ये बीजाणु प्रत्येक घन गज में २०० से भी कम पाये जाते हैं। किन्तु घनी आवादी के अदर, विशेषतः जिस समय वहाँ गर्द उड रही हो, केवल एक घन पुट वायु में इनकी संख्या ४००००० से भी ऊरर पहुँच जाती है। भूमि से १३००० फीट कॅची हवा में बीजाणु विल्कुल नहीं पाये जाते।

मकार

बहुत से बीजाणु ऐसी जाति के हैं जो हमारे लिए किसी प्रकार की हानि नहीं पहुँचाते। वे केवल मुदाँ वस्तुओं को छिन्न-भिन्न करके उन्हीं के आदि तत्वों में परिण्त कर देते हैं और इस प्रकार प्रकृति में एक तरह की तफ़ाई का काम किया करते हैं। बहुत से ऐसे बीजाणु हैं जो दुग्ध-विकारी बीजाणुओं (Milk ferments) के समान कुछ विशेष प्रकार की वस्तुओं में विशेष प्रकार के परिवर्तन पैदा करते हैं। शेष बहुत से ऐसी जाति के बीजाणु भी हैं जिन्हें हम रोगागु कह सकते हैं, कारण कि उनसे मनुष्यों और दूसरे जानवरों में भिन्न-भिन्न प्रकार के रोग उत्यन्न होते हैं।

द्ध में वीजाणुत्रों की उपस्थिति

एक स्वस्य जानवर के ज्ञन में विस समय दूघ दुग्ध-प्रान्य से उत्तत्र होता है, उसमें क्तिसी प्रकार के भी बीजासु नहीं रहते। जहाँ तक त्रमी मालूम हुत्रा है शरीर के भीतर कोई भी रास्ता ऐसा नहीं है जिसके द्वारा जानवरों के पाकाशय अथवा रुधिर में से कोई वीजागु दूष में पहुँच सके। किन्तु जो दूध हमें पीने को मिलता है उसमें प्रायः लाखों बीजाग्रु भरे रहते हैं। ये सव कहां से श्राजाते हैं १ श्रवश्य ही इनमें से बहुतेरे तो वायु में से जा पहुँचते हैं। बहुत से दुइने के वरतन में और दुहने वाले के हाथों मे चिपके रहते हैं, और बहुत से पशु के शरीर से भी भाड़ पड़ते हैं । किन्तु इन सब के अतिरिक्त दूध मे बीजागुद्रों की उपस्थिति का एक वड़ा कारण ऋौर भी वतलाया जाता है। वह इस प्रकार है:--दूध दुह चुकने के पश्चात् थोड़ा सा दूध सदैव स्तनों के मुँह पर श्रीर उनके छेदों के भीतर लगा रह जाता है। इन पर स्वभावत: इवा के बीजागु आ चिपकते हैं। यहाँ उन्हें अनुक्ल भोजन श्रौर गरमी मिलने के कारण उनकी सख्या बड़ी तेज़ी से बढने लगती है। जब तक दूसरी बार दूध दुइने का समय आता है तब तक में इनकी सख्या वेहद बढ़ चुकती है। इन्हीं में से बहुत से बीजाएए छेदों के रास्ते से होकर स्तन के अदर दुग्धाशय और दूध की नालियों तक पहुँच जाते हैं। वहां भी इनकी सख्या बड़ी तेज़ी के साथ बढ़ती रहती है, जिससे शीघ ही इनकी एक बड़ी भारी बस्ती वहां तैयार हो जाती है। श्रतएव दोवारा दुइने का समय त्राने तक जो दूध दुग्धाशय में इकट्ठा होता है उसमें इन वीजागुओं की सख्या बहुत अधिक ्पायी जाती है। क्ररीव पाव भर या डेड पाव दूध जो आरम्भ में स्तनों से निकलता है वह इन वीजागुद्धों से बिल्कुल ही भरपूर रहता है। डाक्टर शल्ज़ (Dr Schultz) ने अपने प्रयोगों से सिद्ध किया था कि श्रारम्भ के दुहे हुए दूध मे प्रायः प्रति घन इञ्च दूध १३,६०००० बीजागुत्रों से लदा रहता है। किन्तु जो दूध अन्त में निकलता है उसमें वीजागुओं की सख्या बहुत ही कम अथवा बिल्कुल नहीं पायी जाती। इससे जान पड़ता है कि पशु के लान से सदैव वीजागुशत्य दूध पाना एक प्रकार से असम्भव है। तथापि इसमें सदेह नहीं कि सफ़ाई और ं गाय की निरोगता का पूरा-पूरा ध्यान रखने से वीजागुओं की सख्या दूध में बहुत कुछ कम की जा सकती है, और साधाररात: व्यवहार के वोग्य अच्छा और शुद्ध दूध पाया जा सकता है।

दूध में कौन-कौन से घीजाणु पाये जाते हैं।

जैसा कि पहले कह आये हैं, दूध सभी प्रकार के वीजागुओं के जीने और वहने के लिए एक अत्यत अनुकृत साधन है। इसके अतिरिक्त दूध में इन वीजागुओं के पहुँचने के लिए भी इतने अधिक और इतने प्रकार के अवसर मिला करते हैं, कि इनकी पूरी पूरी फ़ हिरिस्त देना एक प्रकार से असाध्य है। साथ ही ऐसी फ़ हिरिस्त से कोई लाम भी नहीं। उपयोगिता की हिन्द से हमें केवल उन्हों। वीजागुओं के विषय में जान लेना आवश्यक है जो हमारे लिए कुछ विशेष रूप से लाभकारी अथवा हानिकारी हैं। ऐसे वीजागुओं को हम प्राय. दो विभागों में रख सकते हैं।

- १. दुग्धजातीय बीजागु, श्रर्यात् ऐसे बीजागु जो स्वभावतः सभी दूध में रहा करते हैं। जिस प्रकार कुछ ऐसे जानवर हैं जो केवल ख़ास-ख़ास स्थान श्रथवा जलवायु में ही पाये जाते हैं, उसी प्रकार कुछ ऐसे बीजाग्र भी हैं जो केवल दूध में रहने के श्रादी हो गये हैं श्रीर इसलिए हम उन्हें दुग्ध-जातीय कह कर पुकार सकते हैं। अ
- २. विजातीय वीजाणु, श्रर्थात् ऐसे वीजाणु जिनकी उपस्थिति दूध में स्वाभाविक नहीं, विल्क केवल श्राकिसक नहीं जा सकती है। ऐसे ही वीजाणुश्रों में रोगात्पादक बीजाणुश्रों की गिनती है, जो हमारे लिए विशेष महत्व के हैं।

नीचे हम उपरोक्त दोनों प्रकार के वीजागुत्रों के सम्बंध में त्रालग श्रालग लिखते हैं:--

१-दुग्धजातीय बीजाणु

ये वीजागु प्रायः सबके सब जिस दूध में रहते हैं उसमें कुछ विशेष प्रकार के विकार अथवा परिवर्तन उपस्थित किया करते हैं, जिससे दूध का रूप, रग अथवा स्वाद बदल जाता है। इन्हें हम मुख्यतः चार समूहों में रखकर विचार सकते हैं:—(क) शर्कराश-विकारी वीजागु, (ख) केसइन-अश विकारी वीजागु, (ग) घृताश-विकारी वीजागु, तथा (घ) रग वाले वीजागु।

(क) शकरांश-विकारी बीजागु (Lactic ferments)—हर प्रकार के दूध में प्राय: यही बीजागु सब से अधिक सख्या में पाये जाते हैं। इनका आक्रमण सदैव दूध के चीनी वाले भाग पर होता है, जिसे ये अपना आहार बनाते हैं, और उसके बदले में 'लैक्टिक एिंड' नाम की एक खटास पैदा करते हैं। जिस समय यह खटास काफी मात्रा में उत्पन्न हो चुकती है उस समय दूध जम जाता है और उसके स्वाद में खट्टापन आ जाता है। सब को मालूम होगा कि दूध एक दो दिन रक्खा रहने से जम कर खट्टा हो जाता है। यह फरत्त इसी समृह के बीजागुओं की है।

पहले लोगों का विश्वास था कि यह कार्य केवल एक ही जाति के बीजागुओं द्वारा किया जाता है। किन्तु इस समय तक वीस से श्रिधिक भिन्न-भिन्न जाति के बीजागुओं का पता लग जुका है, जो दूध में उपरोक्त ढग से लैक्टिक एसिड पैदा करते हैं। इनमें से सब से प्रसिद्ध बीजागु वे है जो साधारणतः 'लैक्टिक एसिड वेसाइलस' (Lactic acid bacillus of Hueppe) के नाम से पुकारे जाते

है। स्थानाभाव से नहीं हर एक जाति के बीजाणु का हाल देना सभव नहीं। केवल इतना ही जान लेना उचित होगा कि इस समूह ना नोई भी बोजाणु अपने शरीर में गाँठ (Spores) नहीं पैदा करता श्रीर न श्रिषक गरमी वर्दाश्त कर सकता है। प्राय. में हिमी से लेकर १०० टिग्री तक की गरमी में वे खूब सचेष्ट रहते है श्रीर इनकी सख्या बड़ी तेजी के साथ बढ़ती है। ८० टिग्री से क्यों-व्यां गर्मी कम होती जाती है त्यों-त्यों इनमें निश्चेष्टता आती जाती है श्रीर ५० डिग्री में नीचे तो दूध में लैक्टिक एसिड बनता ही नहीं। इसी प्रकार १०० टिग्री से श्रीधक गरमी बढ़ने पर भी इनमें निश्चेष्टता आने लगती है, श्रीर १५० डिग्री की गरमी में वे सब के सब स्वाहां हो जाते है।

यदि ८५ डिग्री तक के गरम श्रीर वीजाग्रु-रहित (sterile) दूध में थोड़े से उपरोक्त 'लैक्टिक एसिड वेसाइल' (lactic acid bacille) बोजाग्रु डाल रक्खे जाँय तो प्रायः १५ घटे में इनके द्वारा बड़ा ही उत्तम श्रीर एकरास दही तैयार होजाता है। इसी प्रकार मक्खन श्रीर पनीर बनाने में भी इन बीजाग्रु का महत्व बहुत श्रीधक है, किंद्र इस विषय में हम बयावसर श्रागे चलकर लिखेंगे।

(ख) केसइन-श्रंश-विकारी बीजागु (ferments of casein) इन बीजागुओं का श्राक्रमण दूध के केसइन भाग पर होता है। इनके द्वारा भी दूध जम जाता है। किन्तु ये लैक्टिक एसिड नहीं पैदा करते। इनमें से कुछ जातियाँ (putrefactive ferments) तो दूध में सडन पेदा करती है, जिससे दूध बदचू करने लगता है, कुछ केसइन में रास्त्रयनिक परिवर्तन करके उसे पेप्टोन नामक द्रव्य में परिशत कर देती हैं; और कुछ दूध में ज़हरीले विकार (Ptomaines) पैदा करती हैं। साधारणत इन बीजागुओं की

वाढ शर्कराश-विकारी लैक्टिक एसिड पैदा करने वाले वीजागुत्रों के सामने रकी रहती है। किन्तु ये वीजागु अधिकतर गाँठदार जाति (spore-forming) के होते हैं और इनमें सरदी-गरमी वर्दाश्त करने की बहुत अधिक शक्ति रहती है। अतएव जिस समय अधिक गरमी अथवा सरदी के कारण लैक्टिक एसिड वाले बीजागु निश्चेष्ट रहते हैं उस समय ये बीजागु वढ जाया करते हैं और दूष को विगाड़ देते हैं। यही कारण है कि कभी-कभी ठडक में रक्ता हुआ दूध विगड़ कर महकने लगता है। ज़हरीले विकार उत्पन्न करने वाले बीजागुओं के कारण दूध में से तार उठने लगता है और उसमें कुछ फेन या श्लेष्मा के समान पदार्थ पैदा हो जाता है। कभी कभी इनके कारण दूध का स्वाद भी कड़ वा हो जाता है।

(ग) घृतांश-विकारी बोजाणु (Butyric ferments)—ये दूध के धो वाले अंश पर धावा करते हैं और इनके द्वारा व्यूटाइरिक एतिड (Butyric acid) नामक विकार पैदा होता है, जिससे मक्खन या मलाई में एक प्रकार की किटास (rancidity) आजाती है। दूध में इनका कोई प्रभाव नहीं जान पड़ता।

(घ) रङ्गवाले बीजाणु (Chromogenic bacilli)—कभी कभी ये वीजाणु भी दूध में पैदा हो जाते हैं, जिससे दूध का रंग वदल जाया करता है। ये प्रायः तीन प्रकार के पाये जाते हैं:—

(१) लाल रग पैदा करने वाले (prodigiosus) वीजागु, जिनसे दूध का रग लाल होजाता है। इससे बहुधा दूध में पशु के रक्त का सदेह हो जाता है।

(२) नीला रग पैदा करने वाले (cyanogenus) बीजासा जिनसे दूध नीला पड जाता है। (३) पीला रग पैदा करने वाले (synxanthus) वीनासु जिनसे दूध पीला दीखने लगता है।

२-विजातीय वीजाणु

इस विमाग में फुछ तो केवल श्रपवित्रता-स्चक यीजाणु हैं श्रीर कुछ रोगात्पादक यीजाणु हैं।

अपवित्रतासूचक योजाणुओं में स्टेफाइलोकाक्सी (Staphylococci), वैसाइलस कोली (Bacıllus coli) ब्रादि नाम की कई एक जातिया है, जो प्राय: मनुष्य ब्रीर पशुब्रों के मल-मूत्रादि गंदी जगहों में पायी जाती हैं। दूध में इनकी उपस्थित केवल वहीं पायी जाती है जहां स्वच्छता सम्बन्धी नियमों का पालन नहीं किया जाता। साधारण खालों के दूध में ब्रीर याज़ारू दूध में इनकी उपस्थिति विशेष रूप से मिलती है। जिन गोशालाक्रों में सक्ताई का पूरा-पूरा ध्यान रक्खा जाता है, जानवरों का नूल-मूत्र ब्रीर कूडा कचरा इकट्ठा नहीं होने दिया जाता ब्रीर दूध दुहने के पहले सदैव जानवरों के स्तन, पीठ, पर ब्रादि को धोकर उनपर जमी हुई गोवर मिट्टी कीचड़ इत्यादि साफ करदी जाती है, वहाँ ये बीजाख दूध में नहीं पहुंच पाते। जहां तक विदित है इनसे मानव शरीर को कोई विशेष चृति नहीं पहुंचती, किन्तु दूध को विकृत ये भी कर डालते है।

रोगोत्पादक वीजाणु — दूध के द्वारा जो-जो रोग फैलते हुए देखे गये हैं :— (१) तपेदिक, (१) टाइफ़ायड या ग्रंत्र-ज्वर (typhoid); (३) डिफ्धीरिया (diphtheria) नाम का गलें का रोग, और (४) हैज़ा। इनके ग्रविरिक्त रक्त-ज्वर (scarlet fever); माल्टा-ज्वर, कंढ-प्रदाह (sore

throat), सप्रहण्यी ब्रादि ब्रीर भी कितने ही छुतहे रोगों के नाम कहे जा सकते है ।

तपेदिक

इस रोग की छूत दूघ में मनुष्य अथवा पशुआं के द्वारा पहुंचती है। जो आदमी दूध को दुहता है, वाटता है, वेचता है, अथवा किसी अन्य कारणवश छूता है वह यदि तमेदिक से पीड़ित है तो उसके द्वारा इस रोग के बीजाग़ु दूध में अवश्य पहुंच जाते है। बहुधा ये लोग स्वय तो बीमार नहीं रहते, किन्तु बीमारों के साथ रहते-सहते या उठते-बैठते है और इसलिए उपरोक्त बीजाग़ुओं को अपने शरीर अथवा कपड़ों में लपेटे फिरते हैं, जिससे अवसर आने पर ये वीजाग़ु दूध में मड जाते हैं और दूध को छुतहा कर देते हैं।

कभी कभी जिन पशुश्रों का दूध दुहा जाता है उन्हों को तपेदिक का रोग रहता है। श्रतएव दुहते समय उनके श्वास, खासी, मल मूत्रादि से उड़ कर ये बीजाग्रु दूध तक पहुंच जाते हैं। श्रथवा यदि उनके स्तन में किसी प्रकार का धाव या कटी-फटी जगह हुई तो वहीं से ये बीजाग्रु दूध में भर जाते हैं।

कुछ समय पूर्व लदन शहर के आस-पास की तमाम गोशालाओं से दूध के नमूने मेंगा कर जाँचे गये थे। उनमें से ५ फी सदी नमूनों में तपेदिक के बीजाणु मीजूद पाये गये। अपने यहां के शहरों में भी दशा इससे अच्छी नहीं बिल्क ख़राव ही कही जा सकती है।

तपेदिक के बीजागुत्रों का पता पहले पहल सन् १८८२ में जर्मनी के विद्वान् रावर्ट कोश (Robert Koch) ने लगाया था। इन बीजागुत्रों की बुद्धि के लिए ८६ डिग्री से लेकर १०४ डिग्री तक की गर्मी श्रत्यन्त श्रनुक्ल पड़ती है। ठडक पाकर ये प्राय: नष्ट हो जाते

हैं। सूर्य्य की सीधी किरणों से भी ये मर जाते हैं। किन्तु सूखी हालत में ये यरायर जीवित रहते हैं।

दूध और दूध की बनी हुई वस्तुओं में ये महीनों तक जीते रह सकते हैं। किन्तु ये अधिक ठड अयवा गरमी नहीं बर्दाश्त कर सकते। इसलिए दूध को उवाल लेने से ये नण्ट हो जाते है और इनका सारा भय जाता रहता है।

टाईफ़ायड (typhoid) बुख़ार

इस रोग की छूत साधारणत: पानी के द्वारा फैलती है। यदि दूध के वरतन, चम्मच, हाय इत्यादि ऐसे पानी से धोये गये हों जिसमें टाईफ़ायड के बीजाग्रु मौजूद हों तो वे इनके द्वारा दूध में पहुँच जाते हैं। वहत से ग्वाले दूध में पानी मिला कर वेचते हैं। इससे भी दूध में ये वीजाग्रु अत्यधिक सख्या में पहुँच जाते हैं। कभी-कभी पशुगण वरते हुए जिस गड्ढे, गढेया या तालाव में पानी पीने के लिए उतरते हैं उसमें इन रोगाग्रुओं की वस्ती मौजूद रहती है। अतएव बहुत से रोगाग्रु उसी समय इनके स्तनों पर चिपक कर छिद्रों द्वारा भीतर पहुँच जाते है और अदर दुग्धाश्य में अपना अड्डा जमा लेते है, इससे भी उनका दूध छुतहा हो जाता है। इस प्रकार दूध में इन रोगाग्रुओं के पहुँचने के एक नहीं अनेकों कारण है, जिनका गिनाना कठिन ही नहीं, विल्क असम्भव है।

डिफ़थीरिया या गले का रोग

विलायत के ट्रास्क (Trask) नाम के एक डाक्टर ने तन् १६०८ में हिसाय लगाकर देखा था कि दूध के द्वारा उस समय तक वहां ११ बार यह रोग फैल चुका था । इनमें से कई बार तो इस वात का पता नहीं लग सका कि दूघ में इसके रोगागु किस प्रकार (पहुँचे। किन्तु अधिकतर दशाओं में मालूम किया गया कि इसकी छूत दूध में केवल मनुष्यों ही के द्वारा पहुँची थी। इस रोग से पीड़ित मनुष्यों ने या तो दूध को दुहा था, या वाटा अथवा वेचा था, अथवा किसी दूसरे कारणवश उसे छुआ था। कभी-कभी ऐसा भी होता है कि दूध में ये रोगाणु स्वय रोगियों के द्वारा नहीं, वल्कि रोगियों के पास जाने-आने वालों के द्वारा पहुँच जाता है। उदाहरण के तौर पर नीचे एक अमरीकन घटना का उल्लेख किया जाता है।

यह घटना मेसाचुसेट्स (Massachusetts) नामक प्रान्त के ब्रुक्लाइन (Brookline) नामक स्थान में हुई थी। एक ग्वाले के दो बच्चे यकायक डिफ्यीरिया रोग से पीड़ित हुए। इन्हें तुरंत हस्पताल में पहुँचा दिया गया। शेष सव घर के आदमी स्वस्थ थे। तीन ही सप्ताह के पश्चात् इस ग्वाले के प्राहकों में डिफथीरिया की बीमारी फैलने लगी। ब्रुक्लाइन में केवल सात या आठ ही घरों में उसका दूध जाता था। इनमें से चार घरों में यह बीमारी पैदा हुई। तत्काल ग्वाले के दूध की सरकारी जांच की गयी। उसमें इस रोग के बीजाणु पाये गये। तव ग्वाले के सव नौकरों और घर वालों की भी जांच की गयी। मालूम हुआ कि तीन आदमियों के गले में डिफ्थीरिया के वीजाणु मौजूद थे।

हैज़ा

हैज़ा की छूत भी दूध के द्वारा वहुघा फैला करती है। किन्तु इसके

^{*} Vide Bulletin No 41 Public Health and Marine Hospital Service (England), 1908 p.32.

रोगाणु प्रायः कच्चे दूध में श्रिषक समय तक नहीं जीते। इसका कारण, जैसा कि हम श्रागे के अध्याय में वतलावेंगे दूध के लैक्टिक एसिड पैदा करने वाले वीजाणु है। श्रीटाये हुए दूध में लैक्टिक एसिड के वीजाणु नष्ट हो जाते हैं। अतएव ऐसे दूध में हैंजे के वीजाणु तेज़ी के साथ बढ़ जाते हैं। इस रोग की छूत भी दूध में उपर कही हुई रीतियों से ही रोगियों के द्वारा श्रयवा श्रपवित्र जल के साथ पहुँच जाती है।

इसी प्रकार रक्त ज्वर, कंड प्रदाह (Sorethroat), सप्रहणी आदि कई दूसरे प्रकार की बीमारिया भी दूघ के द्वारा उत्पन्न हो जाती है, जिनका अलग-अलग वर्णन देने की यहाँ आवश्यकता नहीं जान पडती। केवल नमूने के तौर पर कुछ मुख्य-मुख्य रोगों की चर्चा जपर दे दी गयी है। इतने ही से मालूम पड़ जाता है कि गोशालाओं की सफाई और दूध की देखमाल की कितनी अधिक आवश्यकता है।

छठवां ऋध्याय



दूध की स्वाभाविक बीजाणुमारक शक्ति

ताजा दुहा हुआ दूध लेकर यदि अलग रख दिया जाय श्रीर थांडे-थोड़े समय पर उसकी जाँच की जाय तो मालूम होगा कि कई घटे तक उसमें वीजागुओं की न केवल चृद्धि ही रकी रहती है बिल्क उनकी सख्या में बरावर कमी भी होती जाती है । इसका कारण दूध की स्वामाविक बीजागु-मारक शक्ति (germicidal property) वतलायी जाती है। सन् १८६० मे पहले-पहल फाकर (Fokker) नाम के वैज्ञानिक ने लोगों का ध्यान दूध के इस अनुपम गुगा की ओर आकर्षित किया था। तव से इस विषय में अनेकों वैज्ञानिकों द्वारा वरावर परीज्ञार्ष्ट् होती आई है।

रोंज़नो श्रौर मकाय (Rosenau and McCoy) नाम के वैज्ञानिकों द्वारा दिये हुये नीचे के श्रॉकड़ों से विदित होगा कि किस प्रकार बीजागुत्रों की सख्या ताजे दूध में थोड़े समय वाद घटने लगती है श्रौर पीछे से फिर वढ़ जाती है। साथ ही इससे यह भी जान पड़ेगा कि इस सम्बन्ध में गरमी का प्रभाव कहां तक पड़ता है।

एक स्वस्थ गाय का दूध

(इसमें दुइने के बाद ही प्रति घन सेन्टीमीटर दूध में ४०० वीजासु परीक्षा द्वारा देखे गये थे)

दुइने के बाद	भिन्न-भिन्न डिग्री के तापमान में बीजासुन्नों की सख्या प्रति घन सेन्टीभीटर दूध में ।		
का समय	न्नात व कमरे का तापमान २६°-२६° सेंटीग्रेड		३७° सॅटीग्रेड
२ घंटे वाद	3500	×	×
४ घटे बाद	900	£00	११३००
६ घटे वाद	800	५००	3 2000
٠, ,,	6 600	६००	3 82000
9 e ,, ,,	25000	१२००	तं०'०००'००।
२४ ,, ,,	३४०,०००,०००	८००००	खट्टा होगया
YE 11 11	श्चगि्तत	१३८००००	77
99 n n	खट्टा होगया	C8000,000	"
٤٤ ,, ,,	27	खट्टा होगया	23
	1		

जरर के श्राँकड़ों ने विदित होता है कि उडक में बीजागुर्श को मख्या श्रिधिक देर तक घटती जाती है, किन्तु ३७ डिग्री सेन्टीग्रें की गरमी में यह सब से कम समय के लिये घटा करती है। यह ोजाग्रु-मारक शक्ति दूध में न केवल दुग्ध-जातीय वीजागुत्रों के ़ी लिए है, बल्कि रोगोत्पादक वीजागुत्रों के लिए भी है।

यद्यपि सब प्रकार की परीनाओं से यह निविवाद सिद्ध हो दुका है कि ताजे दूध में बीजाणुओं की सख्या न केवल रुक ही जाती है बिल्क कुछ समय के लिए घटती भी रहती है, तथापि इसका बास्तविक कारण क्या है इस विषय में वैज्ञानिकों में मतमेद है। कुछ लोगों का कहना है कि जिस प्रकार ताज़े रुधिर में बीजागुओं को मारने की शक्ति रहती है उसी प्रकार, यद्यपि उससे बहुत कम मात्रा में, यह शिक्त ताजे दूध में भी रहा करती है। इसके प्रमाण में बतलाया जाता है कि दूध को औटा लेने से यह शिक्त कमज़ोर पड़ जाती है।

फीडेल श्रौर मीनिक (Friedel and Meinick) श्रादि विद्वानों ने सिद्ध किया था कि दूध में यह शक्ति भिन्न-भिन्न जाति के बीजागुत्रों के लिए भिन्न-भिन्न रूप से रहा करती है। उदाहरणार्थ हैंजे के बीजागु तो ताज़ 'दूध में मर जाते हैं, किन्तु सग्रहणी के बीजागु (उन्हीं के मतानुसार) नहीं मरते। हीनमान श्रौर ग्लेन (Hememann and Glenn) नाम के बैज्ञानिकों ने बतलाया था कि दूध में कुछ दुग्धजातीय बीजागु तो प्रथम ४ या ५ घटे तक बड़ी तेज़ी के साथ घटते रहते हैं, कुछ कम तेज़ी के साथ घटते हैं, कुछ विल्कुल नहीं घटते, श्रौर कुछ बढ़ भी जाते है। कोपलैंड (Copeland) ने एक प्रयोग कर के दिखलाया था कि दूध में थोड़ा सा बोरिक एसिड मिला देने से उसकी बीजागु-मारक शक्ति ग्रायय होजाती है श्रौर फिर उसमे बीजागुश्रों की सख्या विल्कुल नहीं घटती।

कुछ वैश्वानिकों की ऐसी भी राय है कि दूध में वीजाणुम्रों की सल्या घटती कभी नहीं, फेवल घटतो हुई सी जान पढ़ती है। उनका कहना है कि दूध में बहुत से बीजाणु श्रापत में चिपट कर एक हो जाया करते हैं। इसलिए उनकी सल्या श्रारभ में कम जान पड़ने लगती है। स्टाकिंग (Stocking) नामक विद्वान ने इसका कारण कुछ दूसरा ही बतलाया था। उसका कहना या कि श्रारभ में दूध के बीजाणु श्रों की संख्या घटने का कारण उसकी बीजाणु-मारक शक्ति नहीं है, बिल्क स्त्य वे बीजाणु हैं जो दूध में श्रपने श्रनुकुल परिस्थिति न पा सकने के कारण ग्रायव हो जाते हैं। केवल वे ही बीजाणु उसमें रह जाते हैं जो दूध की श्रपने श्रनुकुल पाते हैं। श्रतएव श्रारभ में उनकी सख्या कम होती जान पड़ती है।

सव वातों पर विचार करने के वाद मालूम होता है कि इसका कोई एक कारण नहीं है, विल्क प्रायः सभी कारण एक साथ काम करते हैं। बहुत समव है कि कुछ बीनाणु परस्पर चिपक रहते हों। और इस कारण अपनी सख्या को कुछ हद तक कम कर देते हों। यह भी समव है कि कुछ अपने अनुक्ल परिस्थिति न पाकर ग्रायय भी हो जाते हों। किन्तु इसमें सदेह नहीं कि ताज़े दुहे हुए दूध में कुछ ऐसी स्वामाविक कियाएँ भी होती है जो बीजाणु की वृद्धि को रोकती हैं और उनकी संख्या को कम करती हैं।

सब प्रकार के प्रयोगों का जो कुछ निष्कर्प निकलता है वह सत्तेप में इस प्रकार कहा जा सकता है:—

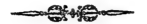
(१) आरम में हर एक दूघ की कुछ समय के लिए ऐसी अवस्था रहती है जब कि उसमें वीजाणुओं की बृद्धि रक कर उनकी संख्या कम होती जाती है। यह अवस्था कितनी देर तक रह सकती है यह प्रत्येक दूष के तापमान पर निर्भर है। १° सेंटीग्रेड (1°c) के तापमान में रक्ता हुआ दूष लगमग ५ या ६ दिन तक इस अवस्था में रह सकता है, जिससे यदि छुठवें दिन उसकी जाँच करके देखा जाय तो ताज़े दूध की अपेचा उसमें बहुत कम बीजाणु निकलेंगे। किन्तु ३७° सेंटी० की गरमी में यह अवस्था बहुत ही कम समय के लिए होगी।

- (२) इस प्रारंभिक अवस्था के बाद जो दूसरी अवस्था आती है। उसमें वीजागुओं की सख्या उत्तरोत्तर तेज़ी के साथ बढ़ती जाती है।
- (३) प्राय: हरएक दूध में अनेकों जाति के बीजाया मौजूद रहते हैं। अतएव उनमें जीने के लिये परस्पर बड़ा सबर्ष उपस्थित होता है। बलवान जाति के बीजाया सदैव निर्वल जाति के बीजाया औं को दवा लेते है, और उन्हें नष्ट करके अपनी संख्या बढ़ाया करते हैं। प्रमाया के लिए एक ही दूध में से कई नमूने लेकर अलग-अलग वरतन में रक्खे गये थे। बाद में परीचा करके देखा गया कि हरएक बरतन के बीजाया दूसरे बरतन के बीजाया काति में मिन्न थे।
- (४) लैक्टिक एसिड वेसाइल (lactic acid bacille) जाति के बीजायु श्रों की वृद्धि के श्रागे प्रायः सब प्रकार के बीजायु श्रों की वृद्धि के श्रागे प्रायः सब प्रकार के बीजायु श्रों की वृद्धि कक जाती है। श्रोर ये प्रायः श्रन्य सब जीवायु श्रों को मार डालते है। प्रायः ६० डिग्री मि. की गरमी में यह १५ घटे के श्रदर विनो लैक्टिक एसिड पैदा कर देते हैं कि उससे बड़ा उत्तम श्रोर चिकना दही जम जाता है।
 - (१) किन्तु श्रिधिक गरमी में दूसरी जाति के लैक्टिक एसिड पैदा करने वाले बीजाणु भी तेजी के साथ बढ़ जाते है, जिससे दही ज़राब होजाता है। उदाहरणार्थ वैक्टीरिया लैक्टिस एश्ररोजीन्स

- (Bacteria lactis aerogenes type) जाति के वीजागुओं द्वारा दहीं फफ़स उठता है श्रीर उसमें बुलबुले पैदा होजाते हैं।
- (६) रखाऊ दूध को मीठा अथवा स्त्राद में अच्छा पाकर यह न समभाना चाहिए कि वह दूध विल्कुल निद्रांप है। संभव है किसी भवकर रोग के बीजाग्रु उसमें बृद्धि पा चुके हों और प्राणों के बावक सिद्ध हों। कुलफी मलाई, आइसकीम, तथा वर्फ में दवे हुए दूध में ऐसा घोखा बहुधा हो जाया करता है। इसलिए ऐसे दूध को विना उनाले हुए क्दापि न पीना चाहिए।
- (७) दूध में रोगाणुओं का भय बहुधा निम्न लिखित कार्यों से कम रहा करता है:—
 - (क) कच्चे दूध में स्वाभाविक वीजाणु-मारक शकि। किन्तु यह रोगाणुओं की संख्या पर निर्भर है। यदि रोगाणुओं का आक्रमण अधिक संख्या में हुआ हो तो केवल इस शक्ति पर भरोसा नहीं किया जा सकता।
 - (स) दूघ में श्रन्य जाति के बीजाणुओं को उपस्थिति, जिनके कारण रोगाणुत्रों की वृद्धि से रुकावट पड़ती है। उदाहरणार्थ लैक्टिक एसिड पैदा करने वाले बीजाणुत्रों के द्वारा हैजा, टाईफायड श्रादि कई रोगों के बीजाणु नष्ट हो जाते हैं।
 - (ग) प्राय ग्वालो, ढेयरी वालों श्रथवा फेरीवालों के दूध में कई पशुत्रों के दूध का मेल होता है। अतएव यदि किसी एक पशु के दूध में रोगाणु श्रागए हों तो उनकी संख्या श्रन्य पशुत्रों के दूध के साथ मिलकर वेंट जाती है।

(घ) लोगों में प्रायः दूध को पीने के पहले च्याल लेने की बड़ो अच्छो चाल है। इससे दूध निदो प होजाता है। किंतु कभी कभी लोग गरम किये हुये दूध में पीते समय चीनी मिलाते हैं। यह आदत भय से खाली नहीं। इससे दूध में विषैले रोगाणुओं के फिर से जा पहुँचने का खटका है। इसलिए सदैन ख्वालने के पहले ही दूध में चीनी डाल लेना चाहिए और उसे छान भी लेना चाहिए।

सातवां अध्याय



दूध के रोगागुत्रों से वचने के साधन

दूध में विपैले बीलागुओं का मय पढ़ कर समव है कुछ पाठक धवरा उठें श्रीर कहने लगें कि ऐसे दूध से तो दूर ही रहना श्रन्छा है। किन्न जैसा हम श्रारम में कह श्राये हैं हमें दूध के इस एक दोष को देख कर उसके सर्वश्रेष्ठ गुणों को न भूल जाना चाहिए। उचित यह है कि हम दूध को दोषरहित श्रीर शुद्ध रूप में पाने का उपाय करें, न कि दूध को ही छोड़ वैठें। पिछले श्रध्यायों में दूध के बीजागुओं का जो कुछ वर्णन हुश्रा है उससे हमें श्रपनी रह्मा करने में यथेष्ट सहायता मिलेगी। यदि विचारपूर्वक देखें तो हम त्वयं मालूम कर सकते हैं कि किन-किन उपायों द्वारा इन रोगागुओं से रह्मा की जा सकती है। ये उपाय दो प्रकार के हैं।

(१) रोगागुश्रों को रोकनेवाले उपाय, (२) रोगागुश्रों को नष्ट करने के उपाय। नीचे हम हरएक के सम्बध में श्रलग-श्रलग लिखते हैं।

(१) रोगाणुत्रों को रोकने के डपाय

सव प्रकार के रोगागुत्रों को रोकने के लिए सफ़ाई एक मुख्य उपाय है। दूसरा उपाय पशुत्रों के स्वास्थ्य की चिता है। किंद्र पशुत्रों का स्वास्थ्य भी सफाई के विना ठीक नहीं रह सकता। इसलिए सफाई ही मुख्य है। इस पर भी यदि पशु को कोई बीमारी जान पड़ती हो तो उसे पशु ख्रों के इस्ताल मेन कर अथवा किसी जानकार से स्वाह लेकर उचित चिकित्सा करानी आवश्यक है। यदि उसे चय आदि के समान कोई छुतही बीमारी हो तो उसे अन्य पशु ख्रों से अलग भी कर देना होगा और जब तक उसे आरोग्य-लाभ न हो जाय तब तक उसका दूध व्यवहार में कदापि न लाना चाहिए।

कितु श्रिधिकतर रोगों की छूत दूध में ऊपर की गदगी से आया करती है, जिससे हम तिनक ध्यान देने से आसानी से बच सकते हैं। हमारे देश में ग्नालों श्रीर साधारण डेयरीवालों में स्वच्छता सम्बधी नियमों का कहाँ तक ज्ञान एव घ्यान रहता है इसके लिए प्रमागा देने की श्रावश्यकता नहीं। किसी भी ग्वाले के यहाँ श्रयवा गोशाला में जाकर देख सकते हैं। चारो श्रोर कची भूमि में गोत्रर श्रोर मूत्र रं ने गहरी कीचड़ मची रहती है। मच्छर, मक्खी श्रीर दुर्गेध के मारे ्रेश गहरी कीचड़ मचा रहता ह । भण्छ , पार्का के मार्च नहीं होते । सेरों नाको दम ब्राजाता है । पशुक्रों के शरीर भी कम गंदे नहीं होते । सेरों धूल ग्रौर गर्द उनके बदन पर भरी रहती है। पैर, पेट श्रौर जॉघों पर गोवर और मिट्टी की सदैव मोटी पपडी जमी रहती है, जो कभी धोई नहीं जाती। स्वय ग्वालों की दशा भी इससे कुछ विशेष श्रच्छी नहीं दीखती। न तो उनके शरीर पर सफाई है श्रीर न काम में सफाई। जैसे-तैसे हाथ से वहीं दूध दुहने वैठ जाते हैं। दुह चुकने के वाद भी श्रपने ग्लास श्रीर हाथ को वार वार उसी दूध में ४) हुवो कर ग्राहकों को वाटते फिरते हैं।

ऐसी दशा में दूध गदे श्रीर विषैले बीजाखुओं से कहा तक बचा रह सकता है, यह सोचने की बात है। यदि ऐसे दूध के कारण टाईफायड, हैजा, सग्रहणी श्रादि रोग नित्य न फैलें तभी श्राश्चर्य है। कितु इसमें ग्वालों श्रीर डेयरीवालों का श्रिधिक दोष नहीं। श्रीधक

दोष ग्राहकों श्रीर दूध पीनेवालों का है। यदि ग्राहक स्तय ऐसे दूष को लेना पसद न करें तो ग्वाले भी वहुत शीघ सफ़ाई का पाठ शीलने लग जाय। एक तो हमारे यहाँ दूध का रोज़गार करने वाले श्राधकतर श्रपढ़ श्रीर गॅवार लोग हुशा करते हैं, जिन्हें जीवन में सफ़ाई की कोई शिक्षा ही नहीं मिली। दूसरे, जब ग्राहक लोग उनका दूध ऐशे ही दशा में ख़रीद लिया करते हैं, तो उन्हें श्राधक मंभट करने नी श्रावश्यकता ही क्या है। श्रतएव दूध में सफ़ाई लाने के लिए सब ते पहले ग्राहकों में ही सतकता की श्रावश्यकता है।

इसमें सदेह नहीं कि यदि हमारे यहां के सुशिक्तित वर्ग दूध नी रोज़गार अपने हाथ में लेलें और इस विषय की ट्रेनिग पाकर विलायत वालों की तरह हर जगह दूध के कारख़ाने खोल दें, तो स्वच्छ दूध का प्रश्न वड़ी आसानी से हल हो सकता है। साथ ही यहां के शिक्तिं की वेकारी भी कुछ दर्जें तक कम हो सकती है।

इस समय वृष के विषय में जो जाग्रति चारों श्रोर फैल रही है उससे सम्भव है कि श्रागे चलकर शिक्तितों का ध्यान इस श्रोर कुछ विशेष रूप से लिंच सके। किन्तु जब तक यह अवस्था पूर्ण रूप से नहीं प्राप्त होती, तब तक क्या दूध की स्वच्छता का प्रश्न हमें श्रालग छोड़ रखना चाहिये? क्या वर्तमान ग्वालों से सफ़ाई की बिल्कुल ही श्राशा नहीं? ऐसा सोचना भूल है। यदि हर शहर श्रीर तहसीलों मे कुछ सममदार लोग परस्पर मिल कर इस सम्बन्ध मे श्रादोलन खड़ा करे श्रीर लोगों को दूध की स्वच्छता का महत्व सममाने लगें, तो बहुत दुछ इस विषय में काम हो सकना है। सरकारी स्वस्थ्य-विभाग, म्युनिसिपेलिटी, श्रीर ज़िला वोडों को भी इस विषय पर ज़ोर देने की श्रावश्वकता है।

जैसा कि हम नींचे वतलाते हैं सफ़ाई रखने के लिए कुछ विशेष व्यय की श्रावरयकता नहीं। केवल कुछ परिश्रम श्रवश्य पडता है। किन्तु वह भी कुछ दिनों के बाद स्वामाविक हो जाता है ऋौर जान नहीं भूडता। ऋव जिस प्रकार विना किसी व्यय के यह स्वच्छता लायी जा सकती है उसे हम लिखते हैं।

गोंशाला की स्वच्छता:—गोशाला या गाय वाँधने की जगह ऐसी ढालू भूमि पर होनी चाहिए, जिससे पानी या मूत्र वहाँ ठहरने न पावे। तुरन्त वह जाय। इसके लिए फावड़े से ज़मीन को छील कर एक श्रोर को ढालू कर सकते हैं। साथ ही नीचे की श्रोर एक नाली भी बनानी चाहिए, जो श्रालग जाकर एक गड़दे में गिरे। यह गड़दा क़रीब दो फुट गहरा श्रीर एक फुट लम्वा-चौड़ा खोद लिया जाय तो ठीक होगा। इससे दिन भर भूमि पर जो कुछ पानी श्रीर मूत्र गिरेगा वह वह कर नालियों के द्वारा गड़दे में एकत्र होता रहेगा। दूसरे दिन उसे उलच कर खेतों में डाल सकते हैं, खाद सडाने के काम में ला सकते हैं, श्राथवा श्रीर कहीं फेंक सकते हैं।

कची भूमि पर यदि ई टे विछा ली जाय तो अत्युत्तम है। इससे भूमि को रोज़ धो लेने में सुविधा पड़ेगी। किन्तु इसमें भी यदि व्यय का प्रश्न उठे तो कची ही भूमि पर रोज वास या पुत्राल विछा कर काम चला सकते हैं। परन्तु इसे रोज़ वदलते अवश्य रहना चाहिए। जगल में पशुत्रों को चराते समय यह घास काट कर रोज़ लायो जा सकती है और वदली जा सकती है। पशुत्रों के नीचे की उठाई हुई गटी शास खेतों, में बढिया खाद का काम देगी। इसके अतिरिक्त इतना ध्यान और रखना चाहिए कि भूमि पर ज्यों ही गोवर गिरे उसे शीक वहाँ से उठा लिया जाय।

गोशाला जहाँ तक सम्भव हो, किसी दालान में बनायी जाय। इससे वायु श्रीर प्रकाश की पहुँच भली भाति हो सकेगी। किन्तु यदिः कोठरी हो तो उसमें खिड़िकयों का रहना भी श्रावश्यक है। इसके श्रातिरिक्त समय-समय पर पिडोर मिट्टी श्रयवा चूने से गोशाला की दोवार श्रीर ज़मीन को लीपते-पोतते भी रहना श्रावश्यक है। इस प्रकार विना किसी व्यय के थोडा ध्यान देने से ही गोशाला में वहुत हुई स्वच्छता लायी जा सकती है।

पशु को सफाई:—पशुत्रों के शरीर में त्रौर उनके रोएँ के भीतर बहुधा धूल त्रौर गर्द बहुत ऋषिक भरी रहती है। इसके आतिरिक्त उनके पेट त्रौर पिछली टाँगों में बहुधा मिट्टी त्रौर कीचड की पपड़ी भी जमी रहा करती है। इनमें ऋसंख्यों विषेत्र बीनागुओं का वास हो सकता है। ऋतएव उन्हें रोज धोने और नहलाने की ऋावश्यकता है। नहलाने में इस बात का ध्यान रहे कि सदैव साफ श्रीर ऋच्छा पानी काम में लाया जाय। बहुधा नहलाने की कौन कहे, पशुत्रों को पीने तक के लिए मैला-कुचैला पानी देदिया जाता है। इससे कभी-कभी भयकर हानि हो सकती है।

दूध दुहने में सफ़ाई:—दूध दुहने के पहले पशुके सतन जांघें और पेट को सदेव लाफ़ गरम पानी से धो लेना अति आवश्यक है। इससे सतन के ऊपर जमी हुई धूल और विपेले वीजाशु सब धुल कर छूट जाते हैं। साथ ही दुहनेवाले को अपने हाथ तथा दुहने का पात्र भी धोना न भूलना चाहिए। बहुधा दुहते समय ग्वाले लोग स्तनों से थोड़ा सा दूध निकाल कर अपनी आँगुलियों में चुपड़ लिया करते हैं। यह प्रया अच्छी नहीं। इससे वायु के बहुत से बीजाशु ऑगुलियों पर आ चिपकते हैं और फिर दूध के साथ मिल जाते हैं। अच्छ, यदि आव-श्यकता हो तो इसके लिए धी या वेसलीन काम में लाबी जा सकती है।

दूध को दुह चुकने के पश्चात् उसे ठडा कर लेना चाहिए श्रीर फिर योड़ी इवा दिखा कर किसी बदसुँह के साफ श्रीर ऐसे वरतन में रस तेना चाहिए, जिसमें नीचे की श्रोर खोलने श्रीर वन्द करने वाला एक वम्या या टोटी लगी हो । इसी टोटी को खोलकर दूध निकाला श्रूरी प्राहकों को बाँटा जा सकता है । दूध में बारवार हाथ हुवाना कदापि श्रच्छा नहीं । यदि कभी ऐसी श्रावश्यकता श्रा भी पड़े तो किसी हत्येदार वस्तन से काम लेना चाहिए।

इस प्रकार यदि अपर लिखी वातों पर ध्यान रक्खा जाय तो विना एक पैसा ग्रधिक ख़र्च हुए दूघ में यहुत कुछ स्वच्छता लायी जा सक्ती है, श्रीर उसमें विपैले बीजागुश्रों की पहुँच भी बहुत कम होने पावेगी।

(२) वीजाणुश्रों को नष्ट करने के उपाय

दूध के बीजागु श्रों को नष्ट करने के लिए प्रायः दो प्रकार के

- ' (१) रासायनिक वस्तुओं द्वारा; (२) दूध को गरम करके। दूध को गरम करने की भी दो रीतियाँ हैं:—
- (1) जिससे दूध के सब बीजागु मर जाते हैं श्रौर दूध विलक्कल पीजागु रिट्त हो जाता है। इस रीति को 'स्टेरिलाइपोरान' (Sterili-tation) ध्रयांत् 'पूर्णिनिर्वीजींकरगा' कहते हैं। (२) जिससे दूध के प्रापः रानिकारी बीजागु मर जाते हैं। इम रीति को 'पास्ट्यराइपोरान' (Pasteurisation) श्रयवा "अपूर्णिनिर्वीजींकरगा कहते हैं। इस रोग कर स्राप्त कर एक उपाय को कमानुसार नीचे बतलाने का प्रयत्न कर है।

रासायनिक वस्तुश्रां द्वारा

मरं प्रकार नी ऐसी स्वार्यों है जिन्हें जरा सा दूध में छोड़ देने में उग्रम के मधिकार बीजासु मर जाते हैं। इनके नाम ये हैं:— (१) फारमेलिन (Formalin), (२) तेलिसालिक एसिड (Salicylic acid); (३) हाइड्रोजन पर ग्राक्साइड (Hydrogen) peroxide), (४) वेन्जोइक एसिड (Benzoic acid) (१) वोरिक एसिड (Boric-acid); (६) एसिड पोटेशियम फ्लोराइड (acid potasium fluoride); तथा (७) सोटियम कारबोनेट।

इसमें सदेह नहीं कि इनमें से प्रत्येक ग्रीपिध दृध के बीजा शुत्री को मारने में समर्थ है; श्रीर यद्यपि इनके द्वारा दूध के स्वाद श्रयवा सुगन्ध में विशेष परिवर्तन नहीं जान पड़ता, किंतु फिर भी इनका प्रभाव शरीर के लिए कुछ न कुछ हानिकारी अवश्य होता है। इसके अतिरिक इनसे श्रधिकतर दूध के लेक्टिक एसिट पेदा करने वाले उपयोगी वीजासु ही मरते हैं, जिससे द्ध बहुत समय तक रक्ता रहने पर भी खट्टा नहीं होता । जैसा कि पहले कह चुके हैं, ये बीबाग्य सदैव अन्य हानिका्पी वीजाखुओं की वृद्धि को रोकते हैं। अतएव इनकी अनुपस्थिति मै हानिकारी जीवासु बड़ी शीवता के साथ दूध में बढ जाते हैं; निससे दूध, यद्यपि स्वाद में नहीं विगड्ता, किंतु गुरा में भयकर श्रीर विपेला सिद्ध हो सकता है। लैक्टिक एसिड के बीजागु एक प्रकार से हमारा हित श्रीर भी करते हैं। वे पुराने रखाऊ दूध की खद्टा बनाकर उसके पुरानेपन की सूचना दे दिया करते हैं। इससे दूध पीने वाला धोखे में नहीं पड सकता। कितु इनके नष्ट होजाने पर हम उस लाभ से भी विचत होजाते हैं। इसके श्रतिरिक्त प्रायः दूध के कारवानों में विल्कुल सही-सही वैज्ञानिक मात्रा में ये दनाएँ नहीं छोड़ी जातीं। कभी कुछ कम मात्रा मे छोड़ी जाती हैं श्रीर कमी श्रिधिक मात्रा में । कारख़ाने के कर्मचारी लोग केवल रोजगारी होते हैं। वैज्ञानिक नहीं होते। अतएव वे अपने हित की दृष्टि से प्राय: उचित से अधिक ही मात्रा में ये दवाएँ छोडते हैं, जिससे दूध ग्रिधिक समय तक रक्खा जा सके। इससे शरीर को कभी-कभी बहुत ग्रिधिक हानि पहुँच सकती है। श्रस्तु, इन्हीं र्कारणों से ग्राजकल यह दवाएँ छोडने की चाल प्रायः उठा दी गयी है। श्रव यह रीति कदाचित् कहीं भी नह काम में लायी जाती।

(२) पूर्ण निर्वीजीकरण (Sterilisation)

इस विधि से दूध के समस्त वीजागु निष्ट कर दिये जाते हैं और वह बिल्कुल निर्वांज बना दिया जाता है। अतएव वह ह़ मों श्रीर महीनों तक रक्खा रहने पर भी नहीं बिगड़ता। इसके लिए दूध २१२° में लेकर २४०° में तक की भाप की गरमी में नियत समय तक खौलाया जाता है और उसमें की सारी इवा निकाल दी जाती है। बाद में फिर उसे ठडा करके साफ की हुई वायु रहित बोतलों में भर दिया जाता है, श्रीर उनके मुँह को मुहरबद करके साफ ठडे स्थानों में रख दिया जाता है। यह सारा काम मशीन के द्वारा बहुत सफाई के साथ किया जाता है।

इस प्रकार श्रिधिक गरमी में कुछ देर तक खौलाने से दूध के बीजागु तो प्राय: सव नष्ट होजाते हैं, किन्तु साथ ही दूध का रग श्रीर स्वाद भी बहुत कुछ बदल जाता है। उसके चीनी वाले भाग पर तथा श्रन्य चुलनशील जारों में गरमी के कारण कुछ ऐसे रासा-्यनिक परिवर्तन पैदा होजाते हैं, जिससे उसमें कुछ जले हुए दूध का सा स्वाद श्राजाता है। जो लोग ताजा दूध पीने के श्रम्यस्त हैं उन्हें प्राय: ऐसा स्वाद सचिकर नहीं होता। रंग भी इस दूध का बदल कर बादामी भूरा (Brown) हो जाता है।

जिस स्थान पर कोई सकामक रोग फैल रहा हो श्रथवा जहाँ शुद्ध

दूष विल्कुल ही अप्राप्य हो वहाँ यह दूष वचीं के लिए काम में ला सकते हैं।

युद्ध के सैनिकों के लिए भी प्रायः यही दूध काम में आता है। किंद्र साधारण दशा में इस प्रकार का दूध व्यवहार करना ठीक नहीं जान पड़ता, कारण एक तो ऐसा दूध प्राय. वहुत दिनों का रखाऊ होता है, दूसरे, इसके बहुत से उपयोगी अश भी अधिक श्रांच में जल चुकते हैं, जिससे यह दूध गुणों में ताड़ो दूध की कदापि बरावरी नहीं कर सकता। इसमें वाइटेमिन (Vitamin) भी आप: बहुत ही कम श्रथवा विल्कुल नहीं रह जाते।

(३) पास्टयुराइज़ेशन (Pasteurisation) अथवा अपूर्ण निर्वीजीकरण

दूध को पूर्यातया निर्वीज (Sterile) करने से उसके रूप, रगे स्वाद श्रीर गुणों में ऊपर लिखे हुए जो श्रांतर पैदा होते जाते हैं उनके कारण यह पद्धित केवल कुछ नियमित श्रावश्यकताश्रों के लिए ही काम में लायी जाती हैं। साधारण व्यवहार के लिए एक इसी प्रकार की दूसरी सुधरी हुई पद्धित है, जिसे 'पास्ट्युराइजेशन' श्रयवा 'श्रपूर्ण निर्वीजीकरण' कहते हैं। इससे दूध के रूप रंग, श्रीर स्वाद में विशेष श्रंतर नहीं श्राने पाता।

यह पद्धित पहले-पहल सन् १८४७ में फ्रांस के लुई पास्ट्यर ने शराव के कुछ ऐवों को दूर करने के लिए निकाली थी। श्रतएव इसका नाम भी उन्हीं के नाम पर रक्खा गया था। बाद में सन् १८८६ में साक्ज़लेट (Soxhlet) नाम के वैज्ञानिक ने इस विधि का उपयोग दूघ प किया। तब से इसका प्रचार सर्वत्र फैल गया। श्राजकल योरोप श्रीर श्रमेरिका के प्राय. सभी ढेयरी वाले श्रपने दूध को इस विधि से पहले शोध लेते हैं, तब उसे प्राहकों में वाटते हैं।

इस विधि से दूध के प्रायः तमाम हानिकारी वीजाग्रु तो नष्ट हो जाते हैं किंतु उसके रूप-रग या स्वाद में अतर नहीं आने पाता। वैज्ञानिकों के प्रयोग से यह सिद्ध हो चुका है कि प्रायः सब प्रकार के रोगाग्रु १५०° में की गरमी में १४ या २० मिनट से अधिक नहीं जी सकते। नीचे दिये हुए व्योरे से यह बात और स्पष्ट हो जायगी:—

१—टाईकायड क्वर के रोगाणु ६०° C (= $$20^{\circ} \, \mathrm{F}$) की गरमी मे ५ मिनट से ग्रधिक नहीं जी सकते।

र—डिफ़थीरिया के रोगाणु ४८° त की गरमी मे १० मिनट के अन्दर ही मर जाते हैं।

३—संग्रहर्गा के रोगाणु ६०° (= १४०° मि) में अधिक ्रते ग्रधिक १० मिनट के ग्रन्दर नष्ट हो जाते हैं।

४—हैज़ा के रोगाणु भी प्रायः ६०° (= १४०° \mathbf{F}) मे १० मिनट से ऋषिक नहीं जाते।

५—िकंतु तपेदिक के वीजाणुओं की सहन शक्ति इस विषय
में वढ़ी-चढ़ी है। इनके विषय में वैज्ञानिकों में भी मतमेद है।
अधिकतर मत इस पन्न में है कि ६०° C की गरमी में ये २०
मिनट से श्रिधिक नहीं जी सकते। जो हो, कम से कम इतना तो
निश्चय है कि १४४° में में ये श्रवद्य ही मर जाते हैं।

श्रस्त, दूध की इस विधि से शोधने के लिए कम से कम १४५° [र' रेकी गरमी देना श्रावश्यक होता है। यह गरमी प्राय: श्राघ घटे तक दी जाती है। यदि इसमें कम समय के लिए देना हो तो गरमी का नारमान ऊँचा करना पडता है। उदाहरखार्य कुछ कारखानों में केवल दस मिनट के लिए १५४° [र] की गरमी दी जाती है। कुछ मे १६०° मि की गरमी केवल २ या ३ ही मिनट तक दी जाती है। कहीं कहीं १६५° मि की गरमी केवल आघे मिनट के लिए दी जाती है। इन सब का उद्देश्य केवल यह है कि वीजाणुओं का नाश तो अधिक से अधिक संख्या में हो, किंतु दूध के रूप-रंग और स्वार्ट में परिवर्तन वहुत ही कम अथवा बिल्कुल न आने पावे। प्रायः १६५° मि तक की गरमी में तपाया हुआ दूध यदि एक ही दो मिनट के वाद ठडा कर लिया जाय, तो उसके रूप-रङ्ग और स्वाद में इतना कम अतर आता है कि जान नहीं पड़ता।

इस कार्य के लिए वाज़ार में भिन्न-भिन्न कम्पनियों के वने हुए श्रलग-श्रलग ढाँचे के यत्र विकते हैं, जिनमें वाष्य द्वारा दूध को गरम करने और फिर ठडा करने का प्रवध रहता है। घर में यही काम दूध को धीमी श्रांच में कुछ देर तक उवाल लेने से पूरा हो जाता है। उवालने से दूध के प्राय: जितने हानिकारी वीजाग़ु हैं वे सब नष्ट हो जाते हैं श्रीर दूध शुद्ध हो जाता है। किन्तु इस प्रकार दूघ को शोधने में यह ध्यान रखना त्रावश्यक है कि दूध सदैव ताजा और तत्काल का दुहा तेना चाहिए। रखा हुआ दूध इस कार्य के लिए विल्कुल अनुपयुक्त है, कारण कि रखाऊ दूध में लैक्टिक एसिड के बीजाग्रु तथा अन्य विकारी (toxin producing) वीजागु अपने-अपने विकार वहुत कुछ पैदा कर चुकते हैं। श्रतएव ऐसे दूध को गरम करने से केवल उसके बीजाग्रा मर जाते हैं किन्तु उनका विकार दूध में मौजूद रहता है। वह नहीं नष्ट होता, जिससे दुन्धशोधन का सारा उद्देश्य ही विफल हो जाता है। लैक्टिक एसिड की उपस्थिति के कारण ऐसा दूष टिकाऊ भी श्रिधिक समय तक नहीं होता। तत्काल का विल्कुल ताजा दुहा दूघ यदि उपरोक्त रीति से बुद्धिमानी के साथ शोधा जाय तो उसकी टिकाऊ शक्ति बहुत अधिक वढ़ जाती है। योरोप या

अमिरिका के देशों में जहाँ का जलवायु ढडा होता है, ऐसा दूध ३६ से लेकर ४८ घटे तक रक्खा रहने पर भी नहीं विगड़ता । इस देश का जल-वायु गरम है। अतएव यहाँ यह दूध इतने समय तक नहीं टिक सकता, किन्तु फिर भी इसका टिकाऊपन काफी अधिक वड जाता है।

बायोराइज़िंग (Biorising)

उपरोक्त पास्ट्युराइज़ेशन की विधि में सुधार करके अब एक और नई विधि निकाली गयी है। इसमें १६७° मि की गरमी से तपते हुए पात्र में दूध फव्वारे के रूप में छोड़ा जाता है। * फव्वारा अत्यत वारीक छिद्रों का रहता है। इसमें से दूध बड़े वेग के साथ छोडा जाता है, जिससे वह अत्यत सूच्म कर्णों में विभाजित होकर केवल कुछ च्यों के लिए उस गरम पात्र में गिरता है और फिर तत्काल वह कर उड़े पात्र में पहुँच जाता है। इस प्रकार कहा जाता है कि दूध का रूप और स्वाद विल्कुल नहीं वदलता, किन्तु काम इतना अधिक हो जाता है जितना १४५° मि की गरमी में आध घटे तक

#दृध को अधिक उत्तम और 'एकरास' (Homogeneous) वनाने के लिए भी उसे इसी प्रकार के अत्यत वारीक छेदवाले की न्वारे में से वहे वेग के साथ छोडा जाता है, जिससे उसकी सारी चिकनाई अत्यत स्कम करणे में बँट कर सारे दूध में मिल जाती है और दूध का रग पहले से अधिक सफेद हो जाता है। इस प्रकार के दूध को देर तक रखने पर भी उसकी चिकनाई अपर को नहीं आने पाती, साथ ही दूध की पचनशीलता वढ जाती है और उसमें टिकाऊ शक्ति भी अधिक आ जाती है। योरोप की कितनी ही डेयरियों में दूध इस प्रकार से तैयार करके "होमोजीनस" (अर्थात 'एकरास') दूध के नाम से बंचा जाता है।

तपाने से भी नहीं होता। इसके लिए जो यत्र वाज़ार में मिलता है उसे वायोराइज़ टर (Biorisator) कह कर पुकारते हैं।

ठंडक-द्वारा बीजाणुओं की वृद्धि रोकना

(Refrigeration-method)

श्रिधिक गरमी से बीजागु मर जाते हैं, िकतु श्रिधिक ठंड से ये प्रायः मरते नहीं, केवल सञ्चाहीन हो जाते हैं। इस श्रवस्था में न तो ये श्रिपनी सख्या को वढ़ा सकते हैं श्रीर न श्रपना विकार पैदा कर सकते हैं। केवल मुदें की तरह विल्कुल निश्चेष्ट होकर पड़े रहते हैं श्रीर श्रवकुल श्रवस्था के लिए मार्ग जोहा करते हैं।

श्रतएव यदि दूध को उडक में रख दिया जाय तो उसके तमाम वीजाणुओं का काम रक जायगा श्रीर वह देर तक ज्यों का त्यों वना रहेगा। सब को मालूम है कि जाड़े के दिनों में दूध देर तक नहीं विगडता, किंद्र गरमी में वह शीं ही खड़ा हो जाता है। २२° मि (= °° C) के तापमान में (जितने में पानी जम जाता है। दूध प्रायः ४८ घटे तक ज्यों का त्यों वना रहता है। न उसमें कोई वीजाणु वड़ते हैं श्रीर न किसी प्रकार का विकार ही उत्पन्न होता है। यही श्रवस्या २०° में (१०° C) के तापमान में भी देखी जाती है। श्रवएय दूध को (विल्क मास, मछली, श्राडे श्रीर फल श्रादि सभी खाद्य वच्छुओं को) एक नियमित समय तक सुरिच्चत रखने के लिए उडक भी वड़ा उपयोगी साधन है। गरमी के द्वारा तो दूध के रूप-रग श्रीर स्वाद में कुछ परिवर्तन भी हो जाता है, किंद्र उडक से वह दोप भी नहीं श्राने पाता। कुछ लोगों का विचार है कि उडक के द्वारा दूध की पाचन शीलता में कुछ श्रवर श्रा जाता है श्रीर

वह कुछ न कुछ गरिष्ठ हो जाता है। कितु इस बात का प्रमाण अभी तक कोई नहीं मिला है।

दूध में ठडक पहुंचा कर उसे सुरिच्चित रखने के लिए छोटे और बड़े कई प्रकार के यत्र (Refrigerators or Coolers) मिलते हैं, जिनके द्वारा कृत्रिम रूप से दूध की गरमी निकाल दी जाती है। श्रीर उसे उचित अवस्था तक (प्राय: ५०° में) तक ठडा कर दिया जाता है। कितु इस प्रकार सुरिच्चित रखने के लिए दूध सदैव तत्काल का दुहा हुआ और शुद्ध ही लेना चाहिए। जो दूध रखाऊ है अथवा जिसमें रोग के बीजाग्रु पहुंच चुके हैं उसमें से ठडक के द्वारा थे दोष दूर नहीं किये जा सकते।

ग्राठवां ऋध्याय



दूध के कई दूसरे रूप

जमा हुआ दूघ (condensed milk)

जिन देशों में दूध आवश्यकता ते अधिक उत्पन्न होता है वहां वह विदेशों का भी मेजा जाता है। इसके लिए दूध के रूप में कुछ परिवर्तन करना पड़ता है। दूध में सब से वड़ा भाग पानी ही का होता है। कितु पानी सब जगह मिल सकता है। अतएव वाहर मेजने के लिए दूध में से पानी का यह भाग अधिकतर अयवा विल्कुल ही निकाल दिया जाता है, जिससे उसका आ्राकार वहुत छोटा हो जाता है, और उसे वाहर मेजने में सुविधा पड़ती है। साथ ही रेल और जहाज़ के भाड़े में भी वड़ी किआयत हो जाती है। इस प्रकार पानी-निकाला हुआ दूध दो तरह का विकता है:— (?) जमा हुआ दूध जिसमें से अधिकाश पानी निकाल दिया जाता है।

(२) सूखी बुकनी (milk powder) जिसमें से कुल पानी निकाल दिया जाता है।

(২) जमा हुआ दूध (condensed milk)

इस प्रकार दूघ वेचने की रीति पहले-पहल सन् १८४६ में अमे-रिका के गेल वार्डन (Gail Borden Jr.) नाम के एक व्यक्ति ने निकाली थी। तबसे इसका प्रचार फैलते-फैलते श्रास्ट्रेलिया तथा योरोप के देशों में भी होगया। साथ ही अब इसमें वैज्ञानिक सुधार भी बहुत कुछ होचुके हैं, जिससे अब इस प्रकार का दूध बाज़ारों से बहुत अच्छी अवस्था में मिल सकता है। इसकी विधि इस प्रकार है।

प्रत्येक सेर दूध में आधपाव के हिसाव से गन्ने की चीनी खूव श्रन्छी तरह मिला दी जाती है। फिर उसे इतना गरमाया जाता है कि यदि उसे वायुशून्य पात्र में डाल दिया जाय तो बरावर उबलता रहे। तत्पश्चात् उस दूध को वायुशून्य पात्र मे डालकर कन्डेन्सर के खौलते हुए पानी में रख दिया जाता है तथा उसमें ४०° से ५०° (= १२२° F से १४०° मि) तक की गरमी पहुँचायी जाती है। इस प्रकार दूध का बहुत सा जल-भाग भाप के रूप में उड़ जाता है, श्रौर दूध गाड़ा पड़ जाता है। श्रदर की सारी गैस वायुनिष्काशन यत्र के द्वारा वाहर निकाल ली जाती है। पात्र में ऊपर की श्रोर एक काँच लगा रहता है जिसके द्वारा श्रदर का दूध दिखाई पड़ता है। जब यह दूध जलते-जलते केवल एक तिहाई अथवा एक चौथाई वच रहता है, तब कन्डेन्सर में उडा पानी मिलाकर दूध के पात्र को उडा कर लिया जाता है। धीरे-धीरे दूध में से बुलबुले उठने बद होजाते हैं, तब दूध को टीन के डब्बों श्रथवा बोतलों में रखकर इस प्रकार बद करते हैं, जिससे उसमें वायु न पहुँच सके। इस प्रकार जमा हुआ दूध तैयार हो जाता है। यह दूध बहुत दिनों तक अन्छी अवस्था में रहता है और देश-विदेश सव r जगह मेजा जा सकता है।

कहीं-कहीं इस दूध में चीनी विल्कुल नहीं मिलायी जाती। किंतु इसके लिए दूध अत्यत ताज़ा और स्वच्छ लेना पड़ता है, जिसमें खटाई (acid) नाममात्र को भी न बनी हो। इसी प्रकार मक्खन निकाले हुए दूध (separated milk) से भी जमा दूध तैयार होता है। व्यवहार के लिए इसे पांचगुने पानी में मिलाकर पतला कर लिया जाता है श्रीर फिर श्राग पर गरम करके पिला दिया जाता है। इस प्रकार के दूध में पदायों का मिश्रण प्रायः निम्न लिखित रूप से रहा करता है:—

पदार्थ	चीनी मिला दूध	विना चीनी मिला दूष
पानी	२६°० °∫०	۶=۰4°)°
चर्वी	११°४ ी.	१६ %
दूध की चीनी	१६ °/。	રપ્ર °∫∘
प्रोटीन	85 o/°	36 %
गन्ने की चीनी	₹ ₹ °/₀	×
चार भाग	३ .तं ॄ°	£.ñ ./°

दूध की बुकनी (Dried milk)

दूध की सूली वुकनी तैयार करने के लिए उत्तमें से पानी का सम्पूर्ण माग मुखा कर निकाल देना पड़ता है। इसके लिए आज कल कई प्रकार की नयी-नयी मशीनें और रीतियां निकली हैं, जिनमें से 'काज़ की पदिति' (Krause's method) अभी सब से नवीन है। इसके द्वारा बहुत ही कम समय में दूध का सारा पानी मुखा दिया जाता है, जिससे उसके पदार्थों एव गुणों में बहुत ही कम अंतर आने पाता है। पानी निकल जाने पर सूखे दूध की वुकनी (dry milk-powder) के रूप में पीस लेते हैं और उच्यों में पैक करके वाहर मेजते हैं। इस दूध में मी टिकाऊपन बहुत अधिक आ जाता है। किंद्र अधिक पुराना पड़ जाने पर इसमें रखाऊ तेल या चरवी की माति किटास पैदा हो जाता है, जिससे यह दूध पीने योग्य नहीं रह जाता।

श्राठवां श्रध्याय] दूध की चीनी 감감 वध व की बुकनी में दूध के भिन्न-भिन्न पदार्था की मात्रा इस तरह रहती है:--भी बनती है। बल्कि, दूध के जलीय भाग (whoy) से भी यह तैयार होती है। इनमें से हर एक प्रकार पदार्थ दूध की यह बुबनी स्वाभाविक दूध के श्रतिरिक्त मलाई से तथा मलाई या मक्रत निकले हुए हुध से स्वाभाविक दूध 0.52 0.62 0 0.32 6003 ¥.° % मलाई رد ه اه عر 28.00 सलाई उतरा दूध \$ · 0 · 9 - 0° 18 6.0.3 10.0 ° 6.00 मक्खन निकला दूध 0 0.2 00000 26.0 0 o o.83 0 0. AB दुग्ध-जल 2000 <u>۔</u> ٠٠٠ % 0.2

भारतवर्ष के प्राय: हर एक शहर में यह जमा हुआ विलायती दूध (condensed milk) और दूध की बुकनी (milk-powder) जीदागरों के दूकान पर विका करती हैं और रोगियों तथा वसों को खाने के लिए दीजाती हैं। इस प्रकार का दूध हमारे देश में अधिक तर नेदरलेंड, इगलेंड, इटली, डेनमार्क और आस्ट्रेलिया आदि देशों से प्रतिवर्ष चालीस-पचास लाख रुपये का मँगाया जाता है। उदाहरखार्थ १६३४-१६३४ के साल में यह दूध हमारे यहां १,५०,६४२ हड्रेडवेट (१ हड्रेडवेट इतीव ४६ सेर) वाहर से आया था जिसका दाम ४८,३६,६७६ रुपये दिये गये थे। एक समय था जब इस देश में दूध और धी की धर-घर नदियाँ वह रही थीं। आज उसी देश में रोगियों और वस्तों तक के लिए पूरा दूध नहीं जुरता और लाखों रुपये का दूध वाहर से मँगाना पड़ता है! यह हमारी हीनता का एक शोचनीय उदाहरख है।

बहुत से देहातों में श्रव भी दूध श्रिष्ठकता के साथ उत्पन्न होता है, श्रीर मार्केट न मिलने के कारण पानी के मोल बिक जाता है। यदि ऐसे स्थानों में उपरोक्त रीतियों से दूध जमाने के कारवाने खोल दिये जाय तो काफ़ी लाम हो सकता है। किंतु इसके लिए पहलें किसी विलायती ढंग के कारख़ाने में ट्रेनिंग लेलेने की श्रावश्यकता है।*

क्ष अभी हाल में कलकत्ते के दैनिक पत्र 'पेडवान्स' (Advance) के २१ फरवरी १९३७ के अक में एक ऐसी ही कपनी के खुलने का हाल प्रकाशित हुआ है। इसका नाम National Nutriments Ltd. है, और इसका हेड-आफिस कलकत्ते में रहेगा। इससे जान पड़ता है कि लोगों का ध्यान अब इस ओर आकर्षित होरहा है। समव है इसकी देखादेखी शीन्न ही और भी कपनियाँ खुल जाँग। लच्च अच्छे हैं। यदि हंग से काम होसके तो आशा है कि निकट मिन्य में इस देश को बाहर से दूध मँगाने की आवश्यकता विलक्षल न रह जायगी।।लेखका।

मखनिया दूध तथा मलाई उतारा दूध

(Skimmed milk and Butter milk)

दूध को मय कर मक्खन निकाल लेने के पश्चात् जो दूध वच जाता है उसे मखनिया दूध कहते हैं। अग्रेजी में इसी को बटर-मिल्क या सेपेरटेड मिल्क (Butter-milk or Seperated milk) के नाम से पुकारते हैं। इसे यदि ताजा ही पिया जाय तो अत्यत लामकारी और पौष्टिक होता है। चिकनाई का अश इसमें अवश्य कम हो जाता है, किन्तु इसकी पोटीड स्वाभाविक दूध की प्रोटीड की ऋपेचा वहुत जल्दी पचती है। साथ ही यह सस्ता भी खूब पड़ता है। इसमें पदायों का मिश्रण साधारणतः इस प्रकार रहता है:-

प्रति सौ भाग दूध में

पानी का भाग €1.3 प्रोटीन चर्बी ,, द्ध की चीनी " चार भाग

१००

इसी प्रकार जिस दूध में से मलाई श्रलग कर ली गयी हो उसे मलाई उतारा दूध कहते हैं। यह भी उपरोक्त मखनिया दूध के समान ्रें पैष्टिक श्रीर सस्ता खाद्य-पदार्थ है। यह दो प्रकार का होता है:---(१) कचा; श्रीर (२) उवाला हुश्रा। कची रीति से मलाई उतारने का उपाय यह है :- कचा दूध लेकर किसी खिछले वर्तन में फैला दिया जाता है श्रौर उसे ठडी जगह में रख दिया जाता है। लगभग १२ या १४ घंटे में उसकी अधिकाश चिकनाई अपर को आ जाती है और

श्रत्यन्त कोमल किन्तु गाढ़ी मलाई के रूप में जम जाती है। इते चम्मच से श्रलग कर लिया जाता है। शेष जो दूध वचता है वही मलाई उतारा हुन्ना दूघ है। त्रंत्रेजी में इसे "स्किन्ड मिल्न्रें" (Skimmed mulk) कहते हैं। योरोपीय देशों में मक्खन बनाने के लिए पायः इसी रीति से पहले मलाई उतारी जाती है श्रीर तन उरे मयकर मक्खन निकालते हैं। (२) हमारे देश में मलाई प्रायः दूध को उवाल कर उतारी जाती है। इसके लिए दूघ कढ़ाई में डालकर चूल्हे पर चढ़ा दिया जाता है और नीचे धीमी श्रांच जला दी जाती है। ज्यों-ज्यों द्ध चुरता है त्यों-त्यों उसके ऊपर मलाई पड़ती नाती है। एक आदमी इस मलाई को वार-वार सींफ से हटा कर कढ़ाई नी दीवार पर चढाता जाता है। इस प्रकार थोड़ी देर में दूघ नी श्रिधकार चिकनाई मलाई के रूप में ऊपर खिंच ब्राती है। शेप जो दूध बच रहता है वही मलाई उतारा हुआ दूघ है। इस प्रकार के दूध है जमा कर इस देश में प्राय: दही बना लिया जाता है, जो शहरों मे श्रव्हें भाव से विका करता है।

कच्चे दूघ ते मलाई निकल जाने पर पदायाँ का मिश्रण प्रति सौ भाग दूघ में प्राय: इस प्रकार पाया जाता है.—

> बल माग ••• ६१·२० चर्नी ••• •• १० प्रोटीन ••• ३:०० दूघ की चीनी ••• ४'६० चार माग ••• ०:७०

डचाले हुए दूध में पानी का जिनना भाग जला दिया जाता है टर्सा दिसाय ने श्रन्य पदायों का श्रीस्त उत्तमें बढ़ जाता है।

मक्खन या मलाई निकले हुए दूध को अधिकाश लोग प्राय: श्रश्रद्धा की दृष्टि से देखा करते हैं, किन्तु ऊपर के श्रांकड़ों से विदित 🛂 कें चर्वी के सिवाय शेष सभी श्रावश्यक पदार्थ इसमें काफी परिमारण में पाये जाते हैं। अतएव यदि थोड़ी सी चिकनाई इसके साथ और खा ली जाय तो यह पूर्ण स्वाभाविक दूघ का काम दे सकता है। श्रभी हाल में दिच्या भारत के कोनूर नामक स्थान में पौष्टिकता-श्रन्वेषय प्रयोगशाला (Nutrition Research Laboratories Coonoor) के वैज्ञानिकों ने इ डियन-रिसर्च फ'ड एसोसियेशन (Indian Research Fund Association) की श्रोर से इस प्रकार के दूध की परीचा मिशन-स्कृल के लडकों पर की थी। * लड़कों की संख्या १२२ थी, जिनमें से ऋधिकाश की अवस्था ११ वर्ष से लेकर १५ वर्ष तक यी । सब लडके उसी स्कूल के बोर्डिंग हाउस में रहते थे ु ऋौर भोजन के लिए चावल, बाजरा तथा थोड़ी सी साग भाजी पाया करते थे। दूध उन्हें विल्कुल नहीं मिलता था। वैज्ञानिकों ने उन लड़कों के। पहले तौल नाप कर दो बराबर बराबर भागो में विभक्त कर दिया। तत्पश्चात् एक भाग के हर एक लडके को पूर्वोक्त भोजन के श्रतिरिक्त श्राधी छटांक निलायती मखनिया दूध का चूर्ण। (one ounce of Newzealand Skimmed milk powder). दिया जाने लगा। इस चूर्णं को गरम पानी में मिला देने से पाव भर साधारण मखनिया दूध तैयार होजाता था। यही उन लड़कों को पिलाया जाता था । दूसरे भाग में जो लड़के थे उनके भोजन में कोई परिवर्तन नहीं किया गया। केवल थोड़ा सा वाजरा उन्हें ऋधिक दिया

[%]Vide 'Hindustan Times' of Delhi dated 21st January 1937.

लाने लगा, जिससे . खूराक का परिमाण दोनों भागों में वरावर रहे।
यह प्रयोग १४ सप्ताह तक वरावर होता रहा। तत्पश्चात् हर एक लड़के
की तौल श्रीर नाप ली गयी। देखा गया कि दूध पीनेवाले हरें।
लड़के की तौल में ४° ७ पाउड की वृद्धि हुई तथा उँचाई भी ० ६१
इ च श्रिषक हुई। किन्तु जिन्हें दूध नहीं मिलता था उनकी तौल
श्रीर उँचाई कमशाः केवल २ १ पाउड तथा ० १ १ १ इ च वड़ी। श्रव
उपरोक्त दोनों भागों को वदल दिया गया। जो लड़के दूध पारहे थे
उनका दूध वद करके वही दूध दूसरे भाग के लड़कों को दिया जाने
लगा। पहले भाग के लड़कों को श्रव वही पुरानी . खूराक कर दी गयी
जो श्रमी तक दूधरे भाग के लड़कों को दी जाती थी। दस सप्ताह के
बाद देखा गया कि दूध पाने वाले लड़कों की तौल श्रीर ऊँचाई में
श्रीसत वृद्धि कमशाः ३ ०० पाउड श्रीर ० ६ १ इ च हुई। किन्तु दूध
न पीने वालों में यह वृद्धि केवल १ १ १ ० पाउंड श्रीर ० ४ ३ इ च
ही हुई।

इसके वाद उन वैज्ञानिकों ने कई दूसरे वोडिंग हाउस के लडकों पर भी उपरोक्त प्रयोग किये। किन्तु परिणाम सर्वत्र प्रायः वही निकला जो ऊपर वतला चुके हैं। इस दूध के व्यवहार से लड़कों के खास्य में सुधार श्रीर चेहरे पर चमक श्रागयी, तथा जो छोटी-मोटी वीमारियां उन्हें दिन रात घेरे रहा करती थीं उनसे भी छुटकारा मिल गया। इसते सिद्ध होता है कि भारतीयों की .खूराक में, जो प्रायः उपरोक्त दिख्णों लडकों की .खूराक से मिलती हुई होती है, पौष्टिक्त की कमी रहा करती है, श्रीर मखनिया श्रयवा मलाई उतारे दूध है सेवन से यह कमी बहुत कुछ पूरी हो जाती है। मखनिया दूध साधार दूध की अपेजा बहुत स्ता विकता है। श्रतएव इस निर्धन देश के लिए, जहाँ श्रीधनाश लोगों को किसी भी प्रकार का दूध नहीं

नसीव होता, मखनिया या मलाई उतारा दूध एक विद्या और पौष्टिक ख़ूराक है। कितु छोटे वचों को एक-मात्र इसी दूध के आधार पर निरक्षना उचित नहीं, कारण कि ऐसे दूध में प्रायः 'ए' नामक वाइटेमिन (Vitamin A) विल्कुल नहीं पाया जाता, जो वचों की शारीरिक वृद्धि के लिए एक आवश्यक वस्तु है। यदि ऐसे दूध पर छोटे वचों को रखना ही पड़े तो साय में थोड़ा सा काडलिवर तेल भी उपरोक्त वाइटेमिन की पूर्ति के लिए देना पड़ेगा। किंतु अनाज खाने वाले वड़े वचों के लिए अनाज के साय इस प्रकार का दूध वड़ा लाभदायक सिद्ध हो सकता है।

नवां अध्याय

दूध से बने हुए अन्य पदार्थ

मक्खन

मक्लन को स्टून में नवर्गात कहते हैं। इस देश में मक्तन बनाने की जिया बहुत प्राचीन कता ने प्रचित्त है। पहाँ तक कि ख्रुन्वेद में भी (निस्ता गएना संसाद के सब से प्राचीन जन्मों में की लाती है) इसमें चर्चा दिसाई देती है। ऋग्वेद में दही मयने के लिए चतुं केंग. दराश्रंग आदि कई प्रकार की मयानियों का उत्तेस है। योगेगीय देशों में ज्ञान में ६० दा ७० वर्ष पहिते नक्तन बनाने की सर्वाद हिमी हो भी न विदित थी। दस समय बहाँ नक्तन निमालने के लिए कच्चे दूध को ज्यत ठडी बनाह में एक दिया साता था, विस्ते दो म संत दित में उससी साता में कर दिया साता था, विस्ते दो म संत दित में उससी साता या मयक में मर सेते ये और उसे दिना स्ता कर मक्तन निमालने थे। इस १८७० में पहते-पहत मक्तन निमालने में यह का आविष्टार हुआ। उत्तरचाद अनेमें मक्तन निमालने में यह का आविष्टार हुआ। उत्तरचाद अनेमें मक्तन निमालने में यह का आविष्टार हुआ। उत्तरचाद अनेमें मक्तन निमालने में यह का आविष्टार हुआ। उत्तरचाद अनेमें मक्तन निमालने में यह का आविष्टार हुआ। उत्तरचाद अनेमें मक्तन निमालने के सात मन्तन तैयार ही महीने बन गरी है जिनमें दर्श आहानी के हाथ मक्तन तैयार होता है।

मानवर्ष में देखी दग है मक्लम निकालने के लिए एक लकड़ी मीमपार्न काम में कादी कादी है। इसमें एक लन्दा का टंटा रहता है, जिसके एक सिरे पर लकड़ी के दुकड़ों की बनी हुई चराज़ी सी लगी रहती है। इसी चराज़ी को दूध या दही में छोड़ कर डडे को रस्सी के पहिरो नचाते हैं, जिससे दही या दूध ख़्व मथ उठता है और उसकी सारी चिकनाई अलग होकर ऊपर तैर आती है। बस, इस चिकनाई को निकाल लेते हैं। यही मक्खन है। इस प्रकार दूध या दही को मथने से वह बहुधा गरम हो जाया करता है। इसलिए थोडी-थोड़ी देर बाद उसमें पानी के छींटे भी देते जाते हैं, जिससे मक्खन के अलग होकर ऊपर तैरने में सरलता पड़ती है।

दूध से अथवा दूध की कीम से निकाला हुआ। मक्खन साधारण्य भाषा में मक्खन के नाम से प्रसिद्ध है। किन्तु दही यो दही की कीम से जो मक्खन निकलता है। वह मसका या नैनूं के नाम से पुकारा जाता है। दूध का मक्खन प्रायः वैसे ही मिश्री बूरा, या चीनी के साथ अथवा रोटी में लगा कर खाया जाता है, किन्तु नैनूं को आग में तपाकर प्रायः घी निकालते हैं और तब व्यवहार करते हैं। भारतवर्ष में बहुत सा दूध इसी प्रकार नैनूं और घी बनाने के काम में आता है। किन्तु पाश्चात्य देशों मे घी खाने की चाल विल्कुंल नहीं है। वहा लोग रोटी के साथ प्रायः मक्खन ही लगाकर खाते हैं। मक्खन का पानी निचोड़ कर उसमें निमक मिला देने से वह बहुत दिन तक अच्छा और ताज़ा बना रहता है। आजकल की बड़ी-बडी डेयरियों में इसी प्रकार मक्खन को डब्बों में सुरिच्चित करके बाहर भेजने की चाल है। यह मक्खन वाज़ार में सौदागरों के यहा प्रायः महीनों तक रखकर वेचा जाता है, किन्तु विगड़ता नहीं।

साधारणतः शुद्ध श्रौर बढ़िया मक्खन में पदार्थों का मिश्रण इस प्रकार पाया जाता है।

प्रति सौ भाग मक्खन में

पहार्थी के नाम श्रीक्त माग या सात्रा णती १४'२५ प्रोटीन ०'६८ चर्चे ८३'६१ कार्योहाहडू देख (हूब की कीनी इत्सादि) ०'७३ चार १'२०

वेद्यन-शास्त्र के मत से मक्कन शरीर के लिए दड़ा हितकारी. इंफिटनक, बलकारक और आभिवर्षक होता है। मावप्रकाश के पूर्वलंड में लिखा है —

> हुग्बेंग्यं नवनीतं तु चक्तुप्यं रक्तिचनुत्। वृष्यं दत्त्रमितिस्तग्वं महुरं प्रगहि श्रांदतन्॥

श्यांत्, "दूब से निक्ता हुआ मक्खन नेजों को तामदायक रख-नित को नाग करने वाला, वीर्वद क, वलकारक, अन्यंत विकता, मुद्द, रिविस्ट और उटा होना है।" गर्धर की इग्रदा को दूर करने और यन बढ़ाने के निद्द पद बहिया रहायन है। पटले-दुवले महान्य पित कुछ दिनों तक इक्को लगकर सेवन करे तो मोटे हो महाने हैं। शिर पर मक्तन को मन्त्रे ने दिमाए में तर्ध गहुँचती है और मिलान बन्यान हो लाता है। इसी प्रचार शरीर में भी इसकी." मानिय करने में उत्यक्ता और कृति बढ़ती है।

मेरी धौर खनिरिका में झान्सन अन्य प्रकार की विक्साहबी की प्रतेश सक्तन की क्षेत्रज्ञा के दिएवं में बढ़ा महनेद केना है।

कुछ लोगों का कहना है कि मक्खन सब प्रकार के तेल श्रीर चर्बी की अपेका अधिक अेष्ठ और गुणकारी है। दूसरे लोग यह बात प्नहीं मानते। वे सव प्रकार की चिकनाइयों को एक ही दरजे में रतते हैं। हमें इस प्रश्न पर विचार करने के लिए यह जान लेना श्रावश्यक है कि योरोप श्रीर श्रमेरिका में मक्खन की श्रपेक्ता मार-गेरीन (चर्वी से बना हुआ एक प्रकार का सस्ता पदार्थ जो मक्खन की तरह रोटी में लगाकर खाया जाता है) का प्रचार श्रत्यधिक है श्रीर गरीवों में प्राय: यही व्यवहार किया जाता है। मारगेरीन बनाने के श्रनेकों वड़े-वड़े कारलाने वहाँ चल रहे हैं श्रीर इसका वहाँ वड़ा भारी कारवार होता है। श्रतएव मारगेरीन के हिमायती मक्खन के विरुद्ध श्रावाज उठाने में वहुत कुछ स्वार्थ से भी प्रेरित हो सकते हैं। जो हो, मारगेरीन के हिमायतियों का कहना इस प्रकार है :- "जितनी शारीरिक उष्णता श्रीर शक्ति एक प्रकार की चिकनाई से मिल सकती है उतनी ही हर एक दूसरी चिकनाई से भी मिल सकती है। श्रतएव इस विचार से सब प्रकार के तेल, जानवरों की चर्ची, तथा मक्खन विल्कुल बराबर हैं। कितु मक्खन में दूध की तरह कुछ हानि-कारी बीजागुत्रों अथवा रोगागुत्रों की उपस्थित का भय है, परंत मारगेरीन इस भय से स्वतंत्र है।" इसके विरुद्ध कुछ जर्मन वैज्ञानिकों ने प्रयोगों द्वारा सिद्ध किया है कि जो चिकनाई जितने ही कम तापमान में पिघल जाती है वह उतनी ही ऋधिक शरीर के लिए आह्य है। इस मत से जो चिकनाई शरीर के तापमान से कम दरजे की र्ं गरमी में पिघल जाती है वह सैंकड़ा पीछे प्राय: ६७ या ६८ भाग शरीर के काम में आ जाती है। उसका केवल दो या तीन भी सदी भाग वेकार जाता है। कितु विलायती घी अथवा जानवरों की चर्वी म्रादि (जिनमें Stearic acid का अश अत्यधिक मात्रा में पाया जाता है) चिकनाइयों का अधिक से अधिक केवल १४ की सदी माग शरीर के काम में आता है, शेष ८६ की सदी केवल बोम की तरह श्रॉतों में पड़ा रहता है और वेकार वाहर निकल जाता है। अतएवं सुपाचकता की दृष्टि से कमानुसार चिकनाइयों की इस प्रकार रख सकते हैं: (१) मक्खन, (२) नारियल का तेल; (३) सब प्रकार के तेल जिनमें 'ओलीक' एसिड (Oleic acid) की मात्रा अधिक पाई जाती (४) विलायती घी (Vegetable ghee) एव जानवरों की चर्बी।

हमारे देश में मक्खन की अेष्ठता सर्वमान्य है तथा चर्वी श्रादि से निर्मित वस्तुएँ घृणित समभी जाती हैं। श्रतएव इस विषय में यहाँ। श्रिषक लिखने की श्रावश्यकता नहीं।

मक्खन में वाइटेमिन ए श्रौर डी जाति के पाये जाते हैं। बाज़ारू मक्खन में कभी-कभी श्रोलियोमारगेरीन (Oleomargarine) का मेल दिया रहता है। इसकी पहचान के लिए मक्खन को पिघला, कर उसमें रूई की वसी डुवो ले श्रौर जलाकर देखे। यदि शुद्ध मक्खन होगा तो उसमें से श्रव्छी सुगध निकलेगी श्रौर यदि उसमें चर्ची का मेल होगा तो दुर्गन्ध श्रावेगी।

घी

मक्खन या नैनूं को अनिन में तपाने से घी निकलता है। किसी वर्तन में नैनूं या मक्खन को रखकर श्रांच पर रख देते हैं। इससे उसका जल भाग जल कर उड़ जाता है। श्रोष दूसरे श्रश जल कर नीचे वैठ जाते हैं। केवल चिकनाई वाला भाग स्वच्छ तरल रूप में दीखने लगता है। वस, इसी को छान कर ठंडा कर लिया जातो है। यही शुद्ध घी है।

पारचात्य देशों में धी खाने की चाल नहीं है। किंतु हमारे भारतवर्ष में धी का व्यवहार श्रादि काल से चला श्राता है। अपनेदादि आर्ष अ'थों में घी का उल्लेख स्थान-स्थान पर मिलता दें। शास्त्रों में भी 'घृतमायुः पुक्षस्य' तथा 'आ्रायुर्मूलम् हिनः' (अर्थात् धृत ही मनुष्य का जीवन है) इत्यादि वाक्यों से घी की प्रशंसा की गयी है। धार्मिक हिष्ट से घी एक अत्यत पिवत्र पदार्थ माना जाता है। पचगव्यों में इसकी गण्ना सर्वप्रथम की गयी है। यज्ञ-हवना-दिक धर्म के कोई भी कार्य्य बिना घी के सम्पादित नहीं हो सकते। श्राच्छे और शुभ अवसरों पर हिंदुओं के यहाँ घी के दीपक जलाने का विधान है।

शारीरिक स्वास्थ्य की दृष्टि से घी का उपयोग बहुत ही महत्व-पूर्ण है। इसीलिए नीतिकारों ने कहा है "गव्यहीन कुमोजनम्" श्रयांत् 'घी के बिना मोजन श्रव्छा नहीं'। तार्किकश्रेष्ठ चारवाक भूते तो घी की सिकारिश करते हुए यहां तक लिखा मारा है कि:—

यावजीवेत् सुख जीवेत् ऋगा कृत्वा घृत पिवेत्। भस्मीभूतस्य देहस्य पुनरागमनम् कुतः॥

श्रर्थात् "जब तक जियो सुखपूर्वंक जियो श्रीर श्रृण लेकर भी घी पिया करो, क्योंकि मर कर भस्म हो जाने के बाद यह देह फिर कहाँ श्राती है।"

प्रसिद्ध वैद्यक प्रथ वाग्मट्ट में लिखा है:-

गव्य घृत विशेषेण चत्तुष्य वृष्यमग्रिकृत्। स्वादुपाककर शीत वात-पित्त-कफापहम्॥

श्रर्यात् "गाय का धी विशेष रूप से नेत्रों को हितकारी, वृष्य, श्रिमदीपक, पाक में मधुर, शीतल, तथा वात पित श्रीर कफ को नाश करने वाला है।" शरीर में वल श्रीर वीर्य वढ़ाने तथा वहुत से कष्टसाध्य रोगों को श्रच्छा करने के लिए श्रनेकों श्रायुर्वेदोक्त

श्रीपिया थी के ही सयोग से तैयार की जाती हैं। ज्यवनपाश, श्रमुतप्राश, श्रशोकपृत, पुष्टिपृत, इत्यादि अनेकों प्रसिद्ध-प्रसिद्ध श्रीषधिया सदैव घी से ही तैयार होती हैं श्रीर वैद्यों एव किवराजों के यहाँ
वड़े दाम से विका करती हैं। पुरानी श्रीर कठिन खांसी में तथा
निमोनिया के रोग में वैद्य लोग प्राय: श्राक के पत्तों को घी में
चुक्वा कर छाती पर सेंक कराते हैं तथा उसकी मालिश भी
छाती पर कराया करते हैं।

भारतीय दग के भोजन में थी को अत्यधिक आदर प्राप्त है। इसके द्वारा सैकड़ों प्रकार के पकवान, मिठाई, हलुवा, पूरी, कचौड़ी इत्यादि तैयार होते हैं। भारतवर्ष में प्रायः जितना दूध पैदा होता है उसका अधिकतर भाग थी और मिठाइयों के ही रूप में ख़र्च हुआ करता है। इस पर भी बहुत सा धी बाहर से आता है। भारतवर्ष के आयात- निर्यात का सरकारी लेखा देखने से जान पड़ता है कि सन् १६३०-३१ में यहां ५५०१२) रुपये का, सन् १६३२-३३ में २५०५६। रुपये का, सन् १६३३-३४ में १४६२१) रु० का विदेशों से मंगाया गया था।

इतने पर भी धी की देश में बहुत बड़ी कमी रहती है। करोड़ों भारतीयों को धी साल में एक बार भी नसीव नहीं होता। इसका कारण केवल धी का अभाव और उसके दाम में महँगापन है। अकत्रर के समय में इसी देश में एक रुपये का सोलह सेर घी मिलता था। इस समय भी बहुत से ऐसे बृद्ध मौजूद हैं, जिन्होंने अपने लड़-कपन में रुपये का अडाई या तीन सेर तक घी खाया था। परन्तु ''तेहि नो दिवसागता:''। अत्र तो इस भाव में हमें खाने लायक तेल भी नसीव नहीं होता। जो घी इस समय बाज़ार में मिलता भी है

वह केवल नाम के लिए घी है। वास्तव में उसमें महुए का तेल, 🛦 मारियल का तेल, माति-माति के जानवरों की चर्बी, तथा नकली र्थी (Vegetable ghee) आदि की भरमार रहती है। कभी-कभी तो इसमें साप की चर्बी तथा और भी कितनी ही पृश्वित वस्तुएँ मिली हुई पायी जाती हैं। यह मिलावट बहुधा यहां तक बढ़ जाती है कि उसमें शुद्ध घी का माग दो-चार फीसदी भी नहीं रहने पाता। प्रिति-वर्षे यहां लाखों रुपये की चबीं, नक़ली वी इत्यादि मिलावट के समान ं विदेशों से मॅगाये जाते हैं। सन् १९३०-३१ में यह सामान १,०६,०३,३६९) रुपये का बाहर से आया था। इस समय नक़ली घी तैयार करने के लिए कितने ही कारख़ाने भारतवर्ष में भी खुल चुके हैं। अतएव गतवर्ष (१९३४-३५ मे) यह सामान बाहर से बहुत कम मॅगाया गया था-केवल १,३५,६२४) ६० का आया था। कितु थी की मिलावट मे पहले की श्रपेद्धा इस समय भी कमी नहीं बल्कि और उन्नति होगई है। श्रव तो नक़ली घी में श्रसली घी की सी सुगध श्रीर स्वाद लाने वाले कुछ ऐसे मसाले भी चल पड़े हैं कि उनके कारण असली और नक़ली घी की पहचान ही करना कठिन हो गया है।

पनीर

यह एक प्रकार से दही का छोना है। योरोपीय देशों में इसका बड़ा श्रादर है। इसके बनाने की रीति इस प्रकार है:—कच्चे दूध को एक बरतन में लेकर उसमें बछड़े की श्रांत से निकला हुश्रा रेनेट (Rennet) नामक एक पदार्थ छोड़ दिया जाता है। यह रेनेट नाम का पदार्थ बाज़ार में चूर्ण, गोली एव तरल रूप में विका करता है। इसे छोडने से दूध का केसिन श्रर्थात् छेना तत्काल जम जाता है श्रीर तोड़ श्रलग हो जाता है। तव उसे एक साफ कपड़े में वाधकर

किसी ऊँची जगह पर टाँग देते हैं, जिससे तोड़ का सारा पानी टपकटपक कर निकल जाता है। इसके पश्चात् छुने को निमक मिलाकर
मशीन में अथवा किसी अन्य प्रकार से खूब दवाते हैं। इससे उसका
रहा-सहा पानी भी निचुड जाता है। तब उसे हफ्तो रख कर सड़ाते
हैं। इससे दूध की चीनो वाला कुल माग खटाई के रूप में बदल
जाता है, तथा केसिन का अश भी रासायनिक क्रिया द्वारा विकृत
रूप धारण कर लेता है। इस प्रकार पनीर को पूर्ण रूप से परिपक्ष
होने में एक दो सताह से लेकर कभी-कभी महीनों लग जाते हैं। जब
पनीर पूर्ण रूप से पक कर अर्थात् सड कर तैयार हो जाता है तो उस
में एक विशेष प्रकार का गध और स्वाद पैदा हो जाता है, जो केवल
पनीर खाने वालों को ही पसद आ सकता है। जिन्हें इस वस्तु के
खाने की विल्कुल आदत नहीं है वे इसकी गध से ही भाग
खड़े होंगे।

उपरोक्त रीति से तैयार की हुई पनीर में प्रायः निम्नलिखित पदार्थ पाये जाते हैं:—प्रोटीन; चर्बी, थोड़ा निमक, फ़ासफेट श्राफ लाइम, तथा पानी। किन्तु इनकी मात्रा में बहुधा बड़ा हेर-फेर रहता है जैसा कि नीचे देखने से विदित होगा।

पदार्थों के नाम कम से कम मात्रा अधिक से अधिक मात्रा प्रोटीन १५°\, ३५°\, चर्ची २०°\, ३०°\, निमक इत्यादि खनिन पदार्थ ४२°\, ६२°\,

पनीर बनाना एक कारीगरी का काम है। वास्तव में यह श्रपने ढग की एक स्वतत्र कला ही समभी जाती है। श्रतएव इसके लिए कुछ ट्रोनिंग श्रीर श्रनुमन की श्रावश्यकता है। जिस प्रकार हमारे देश में आगरे के पेठे और दाल-मोढ तथा 'मधुरा की रवड़ी श्रीर खुर्चन ्त्रिविद्ध हैं, उसी प्रकार योरोप में भी कुछ ऐसे स्थान हैं जहां की बनी हुई पनीर वडी नामी समभी जाती है। हङ्गलैंड के सोमरसेट शायर प्रात में चेड्दा नामक स्थान की बनी हुई पनीर इसी प्रकार बहुत प्रविद्ध है।

श्राजकल जो पनीर बाज़ारों में विका करती है वह प्राय: चार प्रकार की हुआ करती हैं:—(१) साधारण दूध से बनी हुई, (२) साधारण दूध में मलाई डाल कर बनाई हुई, (३) मलाई उतारे दूध से बनी हुई, तथा (४) मारगेरीन से तैयार की हुई। मारगेरिन से बनी हुई पनीर की भी दो क़िस्में होती हैं—(१) मक्खन का मेल देकर, तया (२) केवल मारगेरीन से बनी हुई । पौष्टिकता के विचार से पनीर एक उत्तम खाद्य पदार्थ समभा जाता है। योरोप श्रीर श्रमेरिका में इसका बहुत श्रधिक श्रादर है। वहाँ के लोग इसे रोटी, मक्खन श्रीर शराव के साथ बडे चा १ से खाया करते हैं। इस देश में भी विलायती ढग का खाना खानेवाले लोग प्रायः पनीर को बहुत पसद करते हैं। इसीलिए यहां हर साल लाखों रुपये का पनीर विदेशों से आया करता है। अभी गतवर्ष सन् १९३४-३६ में ८, ४३, ३६२) रुपये का पनीर बाहर से भारतवर्ष में मगाया गया था। श्रस्तु इस देश में श्रमो पनीर के कारख़ाने खोल कर लाम उठाने की बहुत कुछ गु जाइश है। पनीर बनाने में प्रायः गाय के बछड़ों की ब्रॉात काम में लायी जाती है, इसलिए हिन्दू लोग इससे परहेज रखते हैं। किन्तु यदि बछुड़ों की ब्रॉात के स्थान में किसी एसिड या खटाई का व्यवहार किया जाय तो उससे किसी को परहेज़ नहीं हो सकता । भारतवर्ष में भी कुछ डेयरीवाले पनीर तैयार करते हैं, किन्तु जहां तक विदित है सब जगह यही रेनेट अर्थात्

वछड़ों की श्रॉत से निचोड़ी हुई वस्तु ही काम में लाई जाती है। पनीर को यहाँ लोकप्रिय बनाने के लिए रेनेट के स्थान में कोई दूसरी वस्तु उपयोग करने की श्रावश्यकता है।

मलाई तथा रवड़ी या बासौंधी

कढ़ाई में दूध को गरम करने से उसकी सारी चिकनाई ऊपर को आजाती है और एक गाढ़ी मोटी तह में जमा हो जाती है। इसी को अलग करते जाते हैं। वस यही दूध की मलाई है। उत्तर मारत के प्राय. सभी स्थानों में यह मलाई हलवाइयों की दूकान पर विका करती है। संस्कृत में इसे सतानिका कहते हैं। वैयक मत से यह मलाई शीतल गुरुपाक, तृप्तिदायक, वीर्यवर्धक, स्निग्ध, पुष्टिकारक, कफ को बढ़ाने वाली तथा वायु, पित्त और रक्कविकार की नाशक है।

दही के जपर भी इसी प्रकार मलाई की पत्त जम जाती है। इसे दही की मलाई कहते हैं। वैद्यक मत से यह मलाई गुरुपाक, शुक्रवर्धक, वायु नाशक, वस्तिशोधक तथा पित्त एव कफ को बढ़ाने वाली है।

रवड़ी बनाने के लिए दूध को मीठा मिलाकर एक छिछली कड़ाई में गरम करते हैं। ग्राँच धीमी रक्खी जाती है। दूध के ऊपर जो मलाई जमती जातो है उसे ग्रलग निकाल कर रखते जाते हैं। ग्रत में जो थोड़ा सा गाड़ा दूध बच जाता है उसी में सब मलाई फिर से मिला कर श्रोटा हालते हैं। बस, बढ़िया रबड़ी तैयार हो जाती है। इसी को बासौंधी भी कहते हैं। यह रबड़ी श्रात्मत स्वादिष्ट, चिकनी, श्रीर पुष्टिकारक होती है। किन्तु पचती देर के के जार मारत में हलवाह्यों की दूकान पर यह भी मलाई

के साथ सर्वत्र विका करती है। किन्तु मथुरा की रवड़ी सारे देश में

े दूघ की मलाई से मलाई के लड्डू पूरी श्रादि कई प्रकार की मिठाइयाँ भी बनाई जाती हैं।

दही

जैसा की बीजागुत्रों का वर्णन करते हुए हम अन्यत्र बतला चुके हैं, दूध को दही के रूप में जमा देने का काम कुछ विशेष प्रकार के दुग्धजातीय बीजागुत्रों द्वारा होता है। इनमें सब से उपयोगी श्रीर प्रसिद्ध बीजागु 'लैक्टिक एसिड वेसाइल' (Bacterium lactis acidi of Hueppe) के नाम से विदित हैं। ये बीजागु पास्ट्युराइज़ किये हुए दूध को प्राय: म्५° में की गरमी में १४ या १५ घटे के अदर बड़ा सुदर और स्वादिष्ट दही बना देते हैं। उपरोक्त दूध में इनके बढ़ने से कुछ ऐसी रासायनिक क्रिया होती है जिससे दूध का चीनी वाला भाग लैक्टिक एसिड के रूप में बदल जाता है जीर उसी से वह दूध जम कर दही हो जाता है। विलायती डेयरियों में प्राय: हर जगह इसी प्रकार दही जमाया जाता है।

हमारे देश में दही जमाने की विद्या श्रित प्राचीन काल से विदित है। दूध को उवाल कर कुछ गरम रहते उसमें थोडा सा दही जामन के लिए मिला दिया जाता है, जिससे लगभग १४ या २० घंटे में दही जम कर तैयार हो जाता है। कितु इस प्रकार के जामन में प्रायः कई जाति के बीजाग्रु मिले रहते हैं, जिससे दही सदा एक सा नहीं जमता। कभी-कभी उसमें कुछ ऐसी जाति के बीजाग्रु भी मिले रहते हैं जो खटास के साय-साथ गैस उत्पन्न करते हैं। इससे दही पानी छोड़ देता है श्रीर खटा हो जाता है तथा उसमें बुलबुले भी पैदा हो जाते हैं। जाड़े के दिनों में भी दही जमाने में यहाँ किटनाई हुआ करती है। कभी दही जमता ही नहीं, और कभी जमता है तो अधूरा जमता है वैज्ञानिक विधि से काम लेने पर ये सब किटनाइया मिट जाती है और सदेव एकसा बिटया और स्वादिष्ट दही जमता है।

इधर कुछ दिनों से योरोप ग्रौर ग्रामेरिका वालों का ध्यान दर्ह के गुणों की श्रोर विशेष रूप से श्राकृष्ट हुआ है। श्रतएव वह इसका प्रचार उत्तरोत्तर वडी तेज़ी के साथ वढ़ता जा रहा है विशेषकर जर्मनी श्रीर वल्गेरिया में इसका श्रध्ययन बहुत ही गमीरत कि साथ हुआ है। कितने ही बहे-बड़े वैज्ञानिकों ने जर्मनी में केवर दही बनाने के कारखाने खोल रक्खे हैं, जिनमें वैज्ञानिक ढगं से वहुत बढ़िया दही तैयार किया जाता है श्रीर "जाघटें" (Joghurt) वे नाम से खूव विका करता है। वल्गेरिया में भी मेड, वकरी, गाय श्रीर मैंस सभी जानवरों का दही तैयार होता श्रीर विकता है। इनके दही तैयार करने का ढग यह है:-दूध में जामन देने के लिए ये लोग बीजागुत्रों का एक विशेष प्रकार का मिश्रण काम में लाते हैं जो 'माया' (maya) के नाम से बाज़ार में विकता है। इसमें ⁴लैक्टिक एसिड वेसाइल' के अतिरिक्त कुछ अन्य चुने हुए वीजागुत्रों का मिश्रण भी रहता है जो 'वैसाइलस वल्गेरिकस' (Bacillus Balgaricus) के नाम से प्रसिद्ध हैं। यह मिश्रण जर्मनी के कितने ही कारजानों में तैयार किया जाता है श्रीर बाहर मेजा जाता है। दही जमाने के लिए जितना दूध रहता है उसका बीसवां अथवा पचीसवां हिस्सा यह मिश्रण ले लेते हैं श्रीर उसे पहले थोड़े से गरम श्रीर पास्ट्युराइज़ किये हुए दूघ में मिलाकर रख देते हैं। दूध की गरमी लगमग ४५°C (=११३°F) तक रहती है। न्वौबीस घटे तक बरावर इसी अवस्था में रक्खे रहने से उससे

एक विद्या जामन तैयार हो जाता है । अब यह जामन कुल दूध में घोल दिया जाता है । दूध सब पास्ट्युराइज़ ही किया हुआ रहता है और उसकी गरमी भी सदैव ४५° (= ११३° मि) के ही लगभग रक्ली जाती है । चार या पांच घटे में जब उसमें ३०३५ भी सदी के लगभग खटास बन चुकती है, तब उसे बरफ के पानी में रख कर तत्काल ढडा कर लेते हैं । इससे अत्यन्त स्वादिष्ट और एकरास दही तैयार हो जाता है ।

इस प्रकार से जमाया हुआ दही डाक्टरों की राय में पाचन-प्रणाली को अत्यत लाभ पहुँचाता है। इससे पेट और ऑतों में कई प्रकार के हानिकारी तथा बुढाई पैदा करनेवाले बीजाग्रु नष्ट होते हैं, जिससे शरीर एक प्रकार से नया और शुद्ध बन जाता है। हमारे देश में भी दही के गुण विद्वानों ने बहुत अधिक कहे हैं। वैद्यक शास्त्र के अनुसार गाय, मैंस और बकरी के दहीं में निम्नलिखित गुण कहे गये हैं।

गाय का दही: —यह सब दिशों में उत्तम कहा गया है। यह स्वाद में मधुर, रुचिप्रद, पिनत्र, बलदायक, अमिदीपक, स्निन्ध, पुष्टि-कारक और वायु का नाश करने वाला है।

भेंस.का दही:—चिकना, भारी, पाक में मीठा, श्रीर श्रिभिष्यन्दी होता है, किन्तु वायु, पित्त श्रीर रक्त-विकार को नाश करता है।

बकरी का दही:—हलका, ग्राही, त्रिदोषनाशक ग्रीर श्रिमिदीपक है। साथ ही श्वास, खांसी, च्यरोग, दुर्वलता ग्रीर ववासीर में हितकारी है।

चीनी मिला हुन्रा दही वैद्यक अन्यों के त्रानुसार श्रत्यत श्रेष्ठ है, तथा पित्त, रक्त-विकार, तृष्णा श्रीर दाह को नाश करता है। गुड़ मिला दही वातनाशक, शुक्रजनक, पुष्टिवर्घक, तृतिकारक श्रीर भारी होता है। रात में दही खाना मना है। किन्तु यदि खाना ही हो तो चीनी ग्रौर जल मिला कर खाने, ग्रथना शहद, मूँग की दाल, या श्रॉवले के साथ खाने। इसी प्रकार गरमी, वसंत, श्रौर शरद ऋतु में भीं दही खाना मना किया गया है। केवल हेमन्त, शिशिर तथा वर्षा ऋतुं में इसका सेवन उत्तम बतलाया जाता है। *

हिकमत के प्रथ ख़वासुल-श्रद्विया में दही के विषय में लिखा है कि "यह किसी क़दर तुर्श श्रीर सफेद होता है। तासीर में सर्दतर है। सर्द मिज़ाज वालों श्रीर मेदे की नुक्सान पहुँचाता है। श्रगर दही को चेहरे पर मलें तो चेहरे की ख़ुश्की श्रीर क्लाई को दूर करता है। गर्म मिज़ाजवालों श्रीर प्यास को तसकीन देता है। देर में हज़म होता है। कतवत वढ़ाता है। श्रीर वाह को कुक्वत देता है।"

द्ही का पानी या तोड़

बहुत देर तक पड़ा रहने से दही खटा हो जाता है और पानी छोड़ देता है। यह पानी शरीर के लिए बड़ा हितकारी है। वैद्यकमत से यह क्लातिनाशक, बलकारक, लघु, तृतिजनक, तथा कफ वायु और तृष्णा का नाश करने वाला है। इसी प्रकार दही की मलाई भी अत्यत चिकनी, रुचिपद और पुष्टिकारक होती है। कहावत है कि—''वकरा तरन औ' मेड़ा बूढ़, दही का आगिल और मठा का पाछिल अच्छा होता है।'' दही के अगले अर्थात् अपरी भाग में चिकनाई का अश अधिक होता है और मठे के नीचे का भाग गाढ़ा रहता है।

तक, मठा, या छाछ

पानी मिला कर मयानी से मधे हुए दही को मठा (अर्थाद

मथा हुआ) कहते हैं । इसी को तक या छाछ भी कहते हैं ।
योरोप में मठा के गुण लोग नहीं जानते और न इसका व्यवहार ही
वहां किया जाता है । किन्तु भारतवर्ष में इसका आदर प्राचीन
काल से होता रहा है और वैद्य लोग इसका सेवन पेट के अनेकों
रोगों पर भिन्न-भिन्न प्रकार से कराया करते हैं । स्वामी श्रद्धानन्द
मठा या छाछ के सेवन पर बहुत ज़ोर दिया करते थे । हरद्वार
कागड़ी के गुरुकुल में उन्होंने हर एक विद्यार्थों के लिए छाछ पीना
अनिवार्य कर दिया था। एकबार उनके गुरुकुल में युक्तपात के
छोटे लाट सर जेम्स मेस्टन पधारे थे। उस समय स्वामी जी ने उन्हें
भी यही छाछ बनाकर पिलाया था। सर जेम्स तथा उनकी पत्नी
ने छाछ को बड़े चाव से पिया था और उसकी प्रशसा मुक्त कठ
से की थी।

भाव प्रकाश में छाछ को वनाने श्रीर पीने की विधि इस प्रकार दी हुई है:—"मैंस का गाढा श्रीर खद्दा दही लेवे श्रीर उसमें चौथाई पानी मिलाकर मिट्टी के बरतन में रई से खूब बिलोवे। तत्परचात् उसमें सुनी हुई हींग, निमक, ज़ीरा श्रीर तिनक सी राई मिलाकर पी ले। यह छाछ भला किसे पसद न होगा १ ऐसा छाछ रचिप्रद, श्रिम दीपक श्रत्यत पाचक तृप्तिकारक श्रीर पेट के समस्त रोगों को नष्ट करने वाला है।"

जिस मठा में से घी पूर्ण रूप से निकाल लिया गया हो वह अत्यत हलका और पथ्य होता है। जिसमें से थोड़ा घी निकाला) गया हो वह अपेचाकृत कुछ भारी, वीर्यवर्षक और कफजनक होता

^{*&#}x27;'जो दही चतुर्थारा पानी के साथ मथा जाता है उसे तक कहते हैं श्रीर जिसमें श्राधा पानी पडता है उसे उदिश्वत कहते हैं।'

है। किन्तु जिसमें से घी विल्कुल ही नहीं निकाला जाता वह पाक में भारी, गाढ़ा, कफजनक श्रीर पुष्टिकारक होता है।

वायु की शांति के लिए खट्टा छाछ सोंड और सेंधा नमक के खाय पीना चाहिए। पित्त की शांति के लिए चीनी मिला हुआ मीडा छाछ लाभकारी है। तथा कफ की शांति के पीनल, सोंड और काली मिर्च मिला छाछ उपयोगी होता है।

शीतकाल, मदाग्नि, श्रौर वातरोग में मठा श्रमृत के समान कान करता है। श्रीव श्रीर संत्रहणी के रोगियों को भी इसका सेवन वड़ा उपयोगी विद्ध होता है। इसके अतिरिक्त पेट के वमत्त रोग, विल्ली, वायुगूल, श्रतिवार, श्रवचि, जी मिचलाना, वमन, प्याव, वनावीर, भगदर, पीलिया, विपमञ्चर, एवं चक्कोद कोड़ में भी मठे का तेवन कराया जाता है। मठे के सेवन से पेट श्रीर श्रांतों के समत्त कीड़े नष्ट हो जाते हैं और शरीर में स्कृति तथा चेहरे पर रगत श्रा जाती है। इन्हीं गुणों को देखकर विद्वानों ने मठे की भरपेट प्रशासा लिखीं है। उदाहरणार्यः-'सर्व रोगहरं तकं,' अर्थात् 'मठा वव रोगों का इरने वाला है।' 'न तक्रसेवी व्ययते कदाचित्र तक्रद्ग्या अभवंति रोगाः,' अर्थात् 'मटा पीने वाला क्मी वीमार नहीं पड़ता श्रीर जो रोग मठा के कारण एक वार नष्ट हो चुके हैं वे फिर कदापि नहीं डमड़ने पाते¹। तथा 'यथा सुराणाममृतं सुखाय तथा नाराणाम् सुनि तक्रमाहुः' अर्थात् 'निस प्रकार देवताग्रों के लिए श्रमृत चुंबदायक है उसी प्रकार मनुष्यों के लिए इस पृथ्वी पर मठा सुल-कारी है। श्रास्त आरोग्य और सुख चाहने वाले प्रत्येक मनुष्य की मठे का सेवन नित्य त्रावश्यक है। मोजन के उपरांत नित्य योड़ा ता मटा पी लेने से ब्राहार मली भाति पच जाता है, पेट शुद्ध रहता है, तया रोग श्रीर शारीरिक क्रोश कमी नहीं घेरने पादे। किंव

रक्त-पित्त, धाव, भ्रम, मूर्क्का ऋादि रोगों में वैद्यक मत से मठे का सेवन वर्जित है। ऋतएव इन ऋवस्थाओं में मठा विल्कुल न पूर्णना चाहिए।

खोवा

खोवा से अनेकों प्रकार की हिन्दुस्तानी मिठाइयां बनती हैं। पेडा, वर्षी, दूध के लड़ू, गुक्तिया, गुलावजामुन इत्यादि सब खोवा से ही तैयार होते हैं। इस देश में दूध का बहुत अधिक माग खोवा बनाने के काम में लाया जाता है। खोवा बनाने की रीति इस प्रकार है:—-

एक बड़ी श्रीर छिछली कढ़ायी में ताजे दूध को भर कर चूल्हें पर चढ़ा दिया जाया है। नीचे से श्राग जला दी जाती है। श्रव जैसे जैसे दूध गरम होकर खौलता जाता है, उसे कमचे से बराबर चलाते दूबते हैं। इससे एक तो मलाई नहीं पड़ने पाती श्रीर दूसरे दूध जलदी से गढ़ा जाता है। जब वह ख़ूब गाढ़ा होकर खोए के रूप में श्रा जाता है, तब उसे नीचे उतार लेते हैं। बस यही खोबा है।

ठीक दग से तैयार किया हुआ खोवा रग में सक द और खाने में स्वादिष्ठ होता है। इसमें दूध के सभी पौष्टिक तत्व मौजूद रहते हैं। हां, उनकी मात्रा में अवश्य मेद पड़ जाता है। खोए का स्वाद सदैव दूध की श्रेष्ठता पर ही निर्भर रहता है। ताजे और चिकनाई-दार दूध का खोवा बढ़िया होता है। कितु वाज़ारू खोए में बहुधा श्रेष्ट्र या चावल के आटे अथवा अराह्ट की मिलावट दी रहती है।

क्रमिस (Koumiss)

दूध को सड़ा कर एक प्रकार की शराव वनती है जिसे 'क्रूमिस' कहते हैं। देखने में यह अल्यत फेनीली रहती है श्रीर इसमें केसिन

(Casein) का भाग दही की तरह जमा हुआ दिखाई पड़ता है। इसका स्वाद भी कुछ खटास लिए हुए होता है।

इसकी चलन अधिकतर तातार देश में तथा अफिका के अरेकी मुसलमानों में ही दिखाई देती है। वहां यह घोडी के दूध से तैयार की जाती है। विलायत वालों में भी कुछ समय से इसका प्रचार यहने लगा है और कहा जाता है कि पौष्टिकता की दृष्टि से यह एक वड़ी उपयोगी चीज़ है।

इसे तैयार करने की बहुत सी विधिया हैं। इनमें से नीचे लिखी हुई विधि अधिक काम में लायी जाती है:—सवा मन बिढ़्या दूध, २१सेर साफ पानी; १४ छुटांक मिश्री; ६ छुटांक दूध की चीनी, २१ या ३ छुटांक बिढ़्या ईस्ट (Yeast = एक प्रकार का ख़मीर)। सब को अञ्छी तरह मिलाकर १००° में के तापमान में लगभग ३२ घटे तक पड़ा रहने दे और पांच-पांच घटे के बाद बरतन को बरावर हिलाता रहे। बस, कृमिस तैयार हो जायगी। इसी को बोतलों में भर कर उड़े स्थान में रख दिया जाता है, और इच्छानुसार खाया जाता है। कित्र छु. दिन के भीतर ही इसे खा-पीकर उठा डालना चाहिए, नहीं तो ख़राब हो जाती है।

विलायत में इसके लिए दूध घोड़ों के वजाय गाय का लिया जाता है। कित गाय के दूध में घोड़ों के दूध से मिठास कम होती है, इसलिए इसमें चीनी कुछ अधिक मिलानी पड़ती है। कूमिस का निर्भेषण करने से उसमें तत्वों की मात्रा इस प्रकार पायी गयी है:—

पानी श्रल्कोहोल कार्वोनिक एसिड	८६. १६
	१°८०
	३*भ्०
ठोस भाग	<i>ስ.</i> ኧጾ
टोटल	300,00

कुछ लोगों का विश्वास है कि कृमिस खानेवालों को कभी च्रय की वीमारी नहीं होती।

माल्टेड मिल्क (Malted Milk)

यह एक बड़ी ही पौष्टिक श्रीर सुपाच्य खाद्यवस्तु है, श्रीर डाक्टर लोग इसे प्राय: दुर्वलों ऋौर रोगियों को ताक़त के लिए दिया करते हैं। इसमें दूध के साथ गेहूँ श्रीर जी के सत्त का मिश्रण रहता है। ससार भर में इसकी मांग आजकल खूब वढ़ रही है श्रीर इसीलिए योरोप श्रीर श्रमेरिका में इसके अनेकों कारख़ाने खुले हुए हैं श्रीर दिन पर दिन खुलते भी जा रहे हैं। भारतवर्ष में भी इस वस्तु की खपत काफी अधिक है, किन्तु आजतक किसी मी व्यवसायी का ध्यान इसकी श्रोर त्राक्वष्ट नहीं हुन्ना। इसके बनाने की रीति नीचे लिखी जाती है।

वनाने की रीति

माल्टेड मिल्क तैयार करने की क्रिया को समभने लिए इम उसे दो विभागों में रख सकते हैं :--(1) जो का माल्ट तैयार करने की किया, जिसमें जी को साफ करने, उसे पानी में फ़ला कर भ्रांखुए पैदा करने श्रौर फिर उसे सुखाने का काम होता है (२) सुख्य किया जिसमें तैयार किये हुए जो के माल्ट के साथ गेहूं के आटे की लस्सी वनाना, जौ की भूसी को अलग करना, दूध का मिश्रण, सबको सुखाना, अीरना श्रीर फिर विक्री के लिए बंडलों में वाधना इत्यादि समिमलित है।

माल्ट तैयार करने का उद्देश्य केवल यह है कि अनाजों का श्वेतसार (Starch), जिसे पचाने में शरीर को कठिनाई पड़ा करती है, एक श्रिधिक सुपाच्य श्रीर सुमाहा रूप में परिवर्तित हो जाय। यह रवेतसार इस विधि से रासायनिक कियात्रों द्वारा माल्टोज़ (maltose) तया डेक्स्ट्रीन (Dextrin) नामक पदार्थों के रूप में वदल नाता है, जो शरीर में ज्ञानानी ते प्रहण किये ना छक्ते हैं। माल्ट तैयार करने के लिए तब अनाजों में जो ही अधिक पतंद किया नाता है, क्योंकि इसका माल्ट अधिक स्वादिष्ट होता है।

जौ की चुनाई और सफाई

माल्ट तैयार करने के लिए जो बढ़िया मेल का लिया जाता है, श्रीर फिर उसे चाल-पछोर कर साफ्र कर लिया जाता है, तया उसमें मिले हुए मिट्टी-कचरा श्रीर दूसरे श्रमाजों के बीज चुन कर श्रलग कर दिये जाते हैं।

जौ को फ़ुलाना

इसके पश्चात् जी को पानी में भिगो दिया जाता है, जिससे वह अच्छी तरह फूल जाय। इस कार्य के लिए कुछ ज़ास तौर पर बनी हुई टिक्यों काम में लायी जाती है, जिनके खंदर जी से एक या दो कीट ऊपर तक पानी भरा रहता है। पानी का तापमान लगभग ६८ °F तक रखा जाता है। यह पानी खाठ-खाठ घटे के बाद बराबर बदल दिया जाया करता है, जिससे महकने न लगे। किन्तु यदि गरमी अधिक पड़ रही हो तो इसे और जल्दी-जल्दो बदलना पड़ेगा।

ये टिक्यां श्राकार में लम्बी होती हैं श्रीर इनकी चौड़ाई पेंदे की श्रोर को तग होनी जाती है। साथ ही पेंदे की श्रोर से पानी यहाने के लिए एक जाली का भी प्रबंध रहता है, तथा जौ के निकालने के लिए भी एक श्रलग सस्ता बना होना है।

नी के पूजने में शृतु के श्रतुकार प्रायः चीवीत ने लेकर श्रदः तालीन पटे तक लगा करते हैं। इस समय इनके दाने न्यून फूल-फूल कर बड़े हो लाते हैं श्रीर उनमें लगमग ४० से लेकर ५० फ्रीसदी तक तरी आ जाती है। कुछ पतले श्रीर घटिया जाति के दाने जो ऊपर भको तैर श्राते हैं, उन्हें निकाल कर श्रलग कर दिया जाता है।

श्रॅंखुए पैदा करना

पानी में फूल जाने के पश्चात् जी में श्रॅखुए पैदा करने की श्रावश्यकता पड़ती है। इसके लिए तीन प्रकार की रीतियां काम में लायी जाती हैं:—(१) गील दानों को सीमेंट के साफ फर्श पर फैला दिया जाता है, (२) उसे किसी ऐसे बर्तन में रक्खा जाता है जिसके पेंदे में चलनी की तरह छेद हों (saladin or pneumatic trough system) श्रयवा (३) किसी घूमते हुए ड्रम के श्रदर डाल कर फिराया जाता है (pneumatic drum system)।

किन्तु इन तीनों ही रीतियों में सब से अधिक ध्यान देने योग्य अपन तरी श्रीर उष्ण्वा का है, कारण कि इन्हों दोनों वातों से दानों में इच्छित परिवर्तन पैदा होते हैं। श्रस्तु, ज्योंही दाने स्ख़ने लगते हैं उन पर पानी का छिड़कान किया जाता है। उष्ण्वा का तापमान लगमग ७५ ° में का बनाये रखने के लिए जो की तह को उलट-पलट कर पतली श्रथना मोटी करना पडता है। साथ ही उसे हवा खिलाने की भी श्रावश्यकता पड़ती है।

श्रॅखुए उगाने में १ से लेकर ७ दिन तक का समय लगता है। जिस समय श्रॅखुए श्राने लगते हैं, पानी का छिड़काव वद रखा जाता है श्रौर गरमी का तापमान श्रनुकूल श्रवस्था पर कर दिया जाता है। श्रॅखुए उचित श्रवस्था को पहुँच गये या नहीं इसकी ठीक ठीक पहचान दानों के रूप रंग श्रौर श्रॅखुश्रों की लम्याई को देखकर केवल विशेषश ही कर सकता है। यहाँ हम केवल सममतने के लिए उसकी साधारण पहचान लिखे देते हैं। उचित श्रवस्था के श्रॅखुश्रों

में दाने छूने से मुलायम जान पड़ते हैं; उनके बीच का हिस्ला सफोद पड़ जाता है; तथा श्रॅंखुओं की लम्बाई दाने के ड़ के वरावर होती. है, श्रीर श्रॅंखुओं के छोर पर कुछ जड़ीले वाल से निकलते जाने पड़ते हैं।

सेंकना और सुखाना

श्रॅख्एदार जी के दानों को श्रव सेंक कर सुखाने के लिए उन्हें महे पर चढ़ाया नाता है, जिससे ऋँ बुझों का श्रागे बढ़ना उक नाय। महे से कपर दो मंज़िल की छोटी कोटरी सी होती है। पहले जौ को ऊपर वाली मनिल पर एक या दो फुट मोटी वह में फैला दिया जाता है। नीचे की गर्म हवा को ऊपर खींचने श्रौर दानों को उलटने-पलटने श्रीर चलाने के लिए कलें लगी रहती हैं। इनसे एक या दो दिन तक घीरे-घीरे दानों को सुखाया जाता है।, हवा की गर्मी ८०° F से लेकर 590° F तक रक्ली जाती है। वाद में अपरवाली मंज़िल का दरवाज़ा खोल दिया जाता है, जिससे सारा जी नीचे वाली मिलल ने गिर पड़ता है। यहाँ कुछ अधिक गर्मी पहुँचाई जाती है। क़रीव १२०° मि और १५०° में के बीच में उसका तापमान रक्ला जाता है। इस प्रकार सेंकने में दो दिन और लग नाते हैं। पश्चात् सब दाने एक प्रकार के कलों ने चलने वाले सूप में गिरा दिये जाते हैं, जो उनके वाहर निकले हुए श्रॅंखुओं श्रीर वालों को फटक कर राफ कर देता है। इससे सव दाने पूर्ववद सादे जौ के रूप में दीखने लगते हैं। इसी को अवे माल्ट वह कर पुकाते हैं।

उपरोक्त रीति से सेंकने में कम अथवा क्यादा नैसी गर्मी दी जाय और जितने समय तक उसे मट्टे पर रखकर सेंका जाय उसी के श्रनुसार माल्ट में रंग भी श्राता है। श्रिधिक गर्मी के कारण म्राल्ट के रग में कालापन श्रा जाता है। दूघ के लिए माल्ट तैयार करने में सदा हलका रग ठीक समभा जाता है। श्रतएव इसके लिए यथासंभव बहुत हलकी श्राँच दी जाती है। साधारणतः १२०° प्रिश्रयवा इससे भी कम श्रांच ठीक पड़ती है। यद्यपि अपर से देखने में माल्ट साधारण जौ के समान जान पडता है, कित्र उसकी भूसी के श्रदर दाने पर श्रंखुए के चिन्ह मौजूद रहते हैं।

लसी तैयार करना

जी का माल्ट तैयार हो जाने पर उसे चूर करके गेहूं के आटे की लेई के साथ गूँधना पड़ता है। इस प्रकार के मिश्रण को हम माल्ट की लसी कह कर पुकार सकते हैं। लसी बनाने का उद्देश में केवल जी श्रीर गेहूं के प्रोटीड श्रीर श्वेतसार (starch) को घुलन-शील श्रीर सुपाच्य प्रोटीनज एव कार्वी हाइड्रेट्स में परिवर्तित करना है।

लसी के लिए साधारण तौर पर १० फी सदी जौ का माल्ट तथा ६० फी सदी गेहूं का आटा लिया जाता है। यदि माल्ट की मात्रा अधिक रक्खी जाय तो श्रति उत्तम है, कितु कम मात्रा रखने से श्वेतसार में अभीष्ट परिवर्तन भली माति न हो सकेगा।

गेहूँ के आटे का श्वेतसार पानी में छोड़ने से घुलता नहीं और दिस अवस्था में उसमें माल्ट के ससर्ग से कोई रासायनिक परिवर्तन ही पैदा हो सकता है। अतएव आटे को लेई के रूप में उबालना पड़ता है। इससे श्वेतसार के हरएक कर्ण फूल कर फूट जाते हैं और उनपर रासायनिक किया आसानी से हो सकती है। लेई को उबाल कर ठडा कर लेने के पश्चात् उसमें माल्ट के

मिलाने की श्रवश्यकता पड़ती है। इसके लिए माल्ट को पहले रोलर मिलों में डाल कर चूर कर दिया जाता है, यद्यपि उनका बारीक श्राटा नहीं बनाया जाता, कारण कि श्राटे के रूप में पिस जाने से श्रागे चल कर उसकी भूसी श्रलग करने में कठिनाई पडती है।

अय इस मालट के चूरे को आटे की लोई में अञ्छी तरह गूँघ कर मिला दिया जाता है, और फिर उसे आध घटे तक ४५° С (१५८° मि) की आँच में तपाया जाता है। इसके पश्चात् गरमी का तापमान प्रति मिनट एक डिग्री चेंटीग्रेड के हिसाब से बढ़ाते हुए ७०° С (१५८° मि) तक पहुँचाना पड़ता है, और फिर इसी ७०°С की आँच में एक घटे तक उसे गरम करना पड़ता है।

लसी में से भूसी निकालना

जय गरम होकर लसी तैयार हो जाती है तो जो की तमाम भूषी, नीचे पेंदे में वैठ जाती है। श्रतएव लसी का घोल ऊपर ही ऊपर उँडेल लिया जाता है। यह घोल शरीर के लिए एक वड़ा ही पीष्टिक पदार्थ होता है। इसमें गेहूँ श्रीर जो के प्रोटीन, कार्वाहाइ-ह्रेट्स हत्यादि सभी पीष्टिक पदार्थ श्रत्यत सूदम भागों में विभक्त होकर वड़े सुपाच्य श्रीर यसवर्द्ध वन जाते हैं। श्रतएव श्रव हर्न्स दूध में मिलाने की नारी श्राती है।

दूघ के साथ मिश्रण

लसी में मिलाने के लिए दूध सदैन ताज़ा और विद्या किस्म की लिया जाता है। इसकी मात्रा ११ भाग लसी में ४५ भाग दूध श्रयना ६० भाग लसी में ४० भाग दूध के हिसाव से रहती है। लसी श्रीर दूध को भली भाँति मिलाकर उसमें ज़रा सा निमक—सोडियम श्रोराहट, श्रयांत् मामूली खानेवाला निमक, श्रयवा सोडियम बाई- कार्वेनिट या पोटैशियम वाईकार्वेनिट—घोल दिया जाता है, इससे उसकी सुपाचकता वढ़ जाती है।

श्रव इस कुल मिश्रित पदार्थ को बिल्कुल सुखा दिया जाता है। इसकी विधियाँ प्राय: सब उसी प्रकार की हैं जैसी जमे हुए दूच श्रीर दूघ की सूखी चुकनी (Condensed milk and milk powder) बनाने के काम में श्राती हैं। मुख्य ध्यान केवल इस बात का रक्खा जाता है कि जहां तक होसके यह काम बहुत धीमी श्रांच से किया जाय। तेज़ श्रांच होजाने से उसके पौष्टिक तत्वों को हानि पहुंच जाती है। श्रतएव श्रांच का तापमान १३० ° में श्रयवा १४० ° में से ऊँचा कदापि न होना चाहिए।

स्खने पर यह मिश्रण छेददार, कुरकुरे, इलके ग्रीर बड़े-बड़े दोकों के रूप में हो जाता है, जिससे इसका रूप बहुत कुछ मधुमिन्दियों के छत्तों की शकल का जान पडता है। वस, इन्हों दोकों को बारीक पीस कर पैक कर दिया जाता है, ग्रीर फिर उन्हें वाहर वेचने के लिए मेज दिया जाता है। किन्तु इसको पीसने ग्रीर भरने में गीली हवा से सदा बचना पडता है, कारण कि हवा की तरी से इसमें तत्काल सील पहुँच जाती है ग्रीर यह गीला होकर चिपकने लगता है। यही कारण है कि बड़े-बड़े कारज़वानों में यह काम कृत्रिम रूप से उड़े किये हुए कमरों (Refrigerated rooms) में किया जाता है जहा हवा में तरी का नाम नहीं रहता।

इस प्रकार यह गेहूं श्रीर जी के माल्ट से तैयार किया हुश्रा दूघ "माल्टेड मिल्क" के नाम से पुकारा जाता है श्रीर हर शहर में सीदागरों की दूकान पर विका करता है।

आइसकीम

भाइस कीम का प्रचार इस देश में श्रव दिन पर दिन वट्ता

जा रहा है। गरमी के दिनों में छोटे-बड़े सभी इसे खाने के शौकीन दिखाई देते हैं। इसके कारण गर्मियों में बहुत से ग़रीबों को अपनी जीवका का साधन मिल जाता है। इसके तैयार करने की रीति भी बड़ी सरल है। कोई भी मनुष्य अपने घर में एक मशीन लेकर इसे तैयार कर सकता है। आइस क्रीम बनाने की भशीनें वाज़ार में छोटी और बड़ी सब प्रकार की मिलती हैं।

यह मशीन एक लकड़ी की वाल्टी के ऋदर लगी रहती है। बाल्टी के भीतर एक लोहे का लम्बा डब्बा रहता श्रीर डब्बे के अदर एक पखा रहता है। बाहर से इत्ये को पकड़ कर घुमाने से डब्बा वाल्टी के ऋदर एक कील पर नाचता है। ऋाइस कीम जमाने के लिए ताज़ा चिकना दूध लेकर और उसमें उचित मात्रा में चीनी मिलाकर डब्वे में भर दिया जाता है। यदि मन चाहे तो उसमें इलायची, कतरा हुआ पिस्ता, तथा ज़रा सा केसर भी डाला जा सकता है। इसके बाद दक्कन को बद कर के हत्या लगा दिया जाता है। बाल्टी के श्रदर श्रीर डव्वे के बाहर चारों श्रीर से ऊपर तक वर्फ के दुकड़े निमक मिलाकर भर दिये जाते हैं, श्रीर तब हत्ये को हाय से पकड़ कर धुमाया जाता है। इससे डब्बा नाचता है और श्रदर का दूध कुछ ही मिनटों में ठढक पाकर जमने लगता है। जब वह इतना गाढ़ा पड़ जाता है कि उसमें दाने पैदा हो जाय, तव उसे एक बड़े चम्मच से निकाल कर श्रीर प्याले में रखकर खाते हैं। शौकीन लोग इस पर चाँदी के वक्त भी चिपका लिया करते हैं।

ठीव-टीक ढग से श्राइस कीम तैयार करने के लिए निम्न लिखित वातों पर ध्यान रखना श्रावश्यक है:—

श्राइस कीम जमाने के पहले हर वार डच्चे और पंखे
 को खौलते हुए पानी से अच्छी तरह साफ कर लेना चाहिए।

 दूध के जमने के लिए वर्फ खौर निमक दोनों ही का होना खाव उपक है। निमक की मात्रा वर्फ से एक तिहाई होनी दे चाहिए। दोनो को बाल्टी के ऊपरी सिरे तक भरना चाहिए।

३. दूध भरने में डब्बे को ऊपर से तीन-चार श्रंगुल जाली

रखना चाहिए, क्योंकि जमने से दूध फूलता है।

४. हत्थे को बरावर एक चाल से घुमाना चाहिए I

दूध के साथ दो-चार नी'बू, नारगी अथवा किसी अन्य प्रकार के अच्छे फलों का रस मिला लेने से अलग-अलग स्वाद के आइस कीम तैयार किये जा सकते हैं। आइस कीम पचने में कुछ गरिष्ठ होता है, किन्तु जिन्हें पाचन की कोई शिकायत नहीं है उनके लिए यह एक बड़ी अच्छी और स्वादिष्ठ वस्तु है।

केसिन तथा दूध का चीनी की व्यवसाय

दही, मठा, मक्खन, घी, खोवा, रबड़ी, मलाई, इत्यादि के श्रितिरिक्त दूध से कुछ अन्य प्रकार के भी व्यवसाय चलते हैं। उदाहरणार्थ योरोप श्रीर श्रमेरिका में दूध की चीनी तथा केसिन निकालने के श्रनेकों कारख़ाने हैं। केसिन की खपत पेपर-मिलों में बहुत होती है। इसके द्वारा काग़ज पर क़लई चढाई जाती है, जिससे उस पर चमक श्रीर चिकनाहट पैदा हो जाती है। दूध की चीनी श्रिषकतर-होमियोपैथिक दवा में काम श्राती है, तथा शीध पचने के कारण रोगियों श्रीर वचों को भी खिलाई जाती है। इनको दूध से निकालने की रीति इस प्रकार है:—

केसिन निकालने की रीति

इसके लिए प्रायः मक्खन या मलाई उतारा हुआ दूघ काम में श्राता है, क्योंकि वही सस्ता पड़ता है । केसिन निकालने का उपाय विल्कुल सरल है। एक यह बरतन में दूध को मर कर फाड़ लिया जाता है। पाड़ने के लिए दूध में ज़रा सा एलेटिक एसिट तथा गध्क का तेजाय मिला पर छोट दिया जाता है। तेज़ाय की मात्रा सी भाग दूध में प्राय: श्रे या १ भाग से श्रायक नहीं होती। जिस समय दूध विल्कुल पट जाता है श्रीर पानी छोड़ देता है, तो पानी को निकाल कर प्रालग कर लेते हैं श्रीर छेने को कई बार साफ पानी में घोते हैं। यह घोना उस समय तक जारी रक्खा जाता है जब तक घोवन का पानी विल्कुल शास न निकलने लगे। तत्मरचात् छेने को स्क्रू प्रेस में एस ज़ोर से दयाया जाता है, जिससे उसका श्रायकतर जल निचुड़ जाता है। तब उसे कूट-पीस कर वारीक करते हैं श्रीर श्रीच पर मुखा कर चूर्ण बना लेते हैं। यस, यही चूर्ण डक्बों में भर भर कर विका करता है।

दूध को पाडने के लिए तेज़ाय के स्यान में रेनेट भी काम में लाया जा सकता है। किन्तु इसते जो केसिन तैयार होता है वह घटिया दरजे का होता है श्रीर रग में पीला होता है। तेज़ाब के द्वारा कैसिन एफ़ दे श्रीर कॅंचे दर्जे का निकलता है।

दूध की चीनो

दूघ को फाड़ कर कैसिन निकाल लेने के बाद वो पानी अथवा तोड़ वचता है उसी से दूघ को चीनी बनाई जाती है। दूघ में जो कुछ चीनी का अश मौजूद रहता है वह सब इसी पानी में घुला रहता है। इस पानी के अन्दर पदायों का मिश्रण इस प्रकार पाया जाता है:—

दघ की	चीनी	•••	•••	४°६ से ४	:'● फी सदी
~~		एल्ब्युमिन			,,
	•	•••	•		77
चार	•••	• • •	•••	o*Ę	"

तोड़ को गरम करने से एल्ज्युमेन जम जाता है श्रीर श्रलग हो जाता है। श्रय सारा पानी जला देने के बाद जो सूखी वस्तु नीचे वच रहती है वह वास्तव में दूध की चीनी ही है, यद्यपि उसमें श्रन्य वस्तुश्रों का भी थोड़ा-बहुत मेल रहता है। परीचा करने पर इसमें प्राय: ६० फी सदी चीनी, ६ फी सदी चारमाग, तथा १ फी सदी में प्रोटीन चनीं श्रादि पायी जाती है। जब तोड़ का पानी बहुत श्रिषक मात्रा में होता है तो उसे वायुश्रून्य पात्रों में गरमाया जाता है।

चीनी निकालने के लिए तोड़ का पानी (दूध फाड़ने के बाद हो) तत्काल काम में लाना चाहिए, अन्यथा उसका बहुत सा चीनी का भाग लैक्टिक एसिड के रूप में बदल जायगा, जिससे नुझ्सान होगा। इसी नुझ्सान से बचने के लिए बहुधा लोग ज़रा सा सोडियम कारवोनेट घोल कर दूध में मिला दिया करते हैं। इससे दूध में खटास नहीं पैदा होने पाती। यही काम फारमैलिन के छोड़ने से भी हो सकता है, किन्तु यह ज़रा कीमती चीज़ है। खट्टे दूध के तोड़ को काम में लाने के लिए उसे पहले ऊपर की रीति से शोध लेना सदैव अत्यावश्यक है।

वायुश्र्त्य पात्र में गरम करने के लिए प्राय: ६०° से ७०° से ७०° से ७०° से ५०° से ५०° से ५०° से ५०° से ५०° से ज्ञान के प्रायः के स्वान्य के स्वान्य के स्वान्य के स्वान्य स्वान

चुक्ता है कि उसमें ठोस पदायों का भाग ६० जी सदी होताब, तब उसे एक त्रास टकी (Crystallising tank) में निया दिया जाता है और फिर ठड़ा कर लिया जाता है। गरमी के दिनों में इसे जल्दी ठंडा करने के लिए ठठे पानी का भी व्यवदार किया जाता है। मतलब यह है कि २४ घटे के खंदर उसका ताममान ६०°C से उतर कर २०°C पर खबरब जाजाना चाहिए।

इस समय यह लेई जैसा गाड़ा होजाना है और इसमें चीनी के रवे भी यनने लगते हैं। अब इसी को सेन्ट्रीकृगल मशीन (centrifugal machine) में टाल कर अब्द्धी तरह मुखा लिया जाता है, जिससे चीनी यन जाती है। क्रीय एक तिहाई माग इसका पानी के साथ निचुड़ कर अलग वह जाता है। उसमें भी बहुत से चीनी चली जाती है। अतएव उसे दोवारा गरम करके किर से चीनी निकालते हैं।

चीनी का शोवना

यह चीनी जो तैयार होनी है, रंग में पीली रहती है श्रीर इतने कई क्लुओं का मेल रहता है। कभी-कभी यह इती अवस्था में दिक जाती है, किन्तु बहुधा इते श्रुद्ध कर लिया करते हैं, जितते तणें द रंग की ख़ांलित चीनी तैयार हो जाती है। इतको श्रुद्ध करने के लिए पहले वड़ा खटराग उटाना पड़ता था और इतीलिए यह चीनी महर्ग भी बहुत पड़ती थी। किन्तु अब अपेन्ताकृत यह काम कुछ उरल होगया है श्रीर इतिलए खर्च भी घट गया है, जितते यह चीनी श्रुव उतनी महर्गी नहीं विकती। यह चीनी स्वच्छ रूवेत रंग के चूर्ण के रूप में तैयार होती है श्रीर विकती है। दवा के लिए इत्ती की वनी हुई छोटी वड़ी गोलियां भी विका करती है।

दसवां ऋध्याय



दुग्ध-चिकित्सा

दूध में रोगनाशक शक्ति का होना भारतीय विद्वानों ने बहुत प्राचीन काल से स्वीकार किया है। वैद्यक अथों में भिन्न-भिन्न पशुत्रों का दूध भिन्न-भिन्न प्रकार के रोगों में लाभदायक कहा गया है। उदाहरणार्थ गाय का दूध वायु, पित्त, और रक्त-विकार का नाशक है। वकरी का दूध त्य, खाँसी, रक्तपित्त एवं अतिसार रोगों में फायदा करता है। भेड़ का दूध पथरी रोग को अञ्छा करता है। श्रीर कॅटनी का दूध कोड़, बवासीर, तथा पेट के कीड़ों का नाशक है। कुछ देशी वैद्यगण अब भी पेट के कई रोगों में दूध या मटे का कल्प कराया करते हैं, जिसमें रोगी को केवल दूध अथवा मट्टा दिया जाता है और सब प्रकार का भोजन एकवारगी वद करा दिया जाता है। यहां तक कि उसे पीने को पानी तक नहीं मिलता। इस प्रकार से कितने ही रोगी अञ्छे किये जा चुके हैं। विशेषकर अपिन माद्य तथा सम्रहणी का रोग इस रीति से बहुधा अञ्छा होता देखा गया है।

हिकमत की पुस्तकों में भी दूघ के रोगनाशक शक्ति की चर्चा मिलती है। यथा गाय के दूघ की वावत 'ख़वासुल अदिवया' में लिखा है:—''गाय का दूघ किसी क़दर मीठा और सफेद मशहूर है। सिल (कलेजे की स्जन और उसमें मवाद पड़ जाना), तपेदिक़ और फेफड़े के ज़ल्म के लिए मुफीद है। गुम को दूर करता है और प्रकलान (पागलपन) को प्रापदेनद है। चमड़े पर रंगत लावा हैं ह्यौर ददन को मोटा करता है। दिल श्यौर दिमाग को मल्कृत दनाता है, मनी (बीर्ष) पैदा करता है, श्रौर जल्द हल्म होजाता है।" वक्री के दूघ के बाबत कहा गया है कि "यह ज़ासकर गर्म मिज़ाज वालों को प्रायदेमद है। इसके ग्रग्रे (कुल्ले) करने से हलक की बीमारी को प्रायदा पहुँचता है। हलक के ज़राग्र, मसाने के ज़ज़्म, सिल, फेफड़ों के ज़ज़्म, मुँह से ब्लून श्राना श्रौर खांसी में भी सुप्रीद है।"

इधर कुछ तमय से पाश्चात्य देशवादियों को भी दूध की रोगमाशक शक्ति का पता लगने लगा है। श्रत द वहाँ भी दुग्ध चिक्तिता
की प्रणाली चल पड़ी है। श्रनेरिका और योरोन में इस तमय
अनेनों ऐसे इस्ताल हैं वहाँ केवल दूध पिला कर सब प्रकार के रोग
अच्छे किये जाते हैं। इस सम्बन्ध में एला व्हीलर विल्लाक्स (Ella.
Wheeler Wilcox) नाम की एक श्रमेल महिला ने लिखा है
कि 'केवल इदय के कुछ स्थानीय रोगों को छोड़ कर शेन कोई भी
ऐसी बीमारी नहीं है जो इह्रपूर्वक दूध सेवन से न श्रच्छी हो सके।
यहाँ तक कि स्वय और कैन्टर (Cancer) तक दुग्ध-चिक्तिसा के
हारा निर्मूल किये जा सकते हैं।"

अन्त नो हो, हिन्तु इसमें संदेह नहीं कि आहार स्वन्यी क्यों-क्यों इसारा जान बट्ता नाता है, त्यों-त्यों यह बात निर्विवाद रूप से सिंद होती नाती है कि शरीर की अनेकों व्याधियाँ ऐसी हैं जो केवल मोजन की ही बुटियों से उत्पन्न हुआ करती हैं। अत्यय यदि मोजन के सुवार कर दिया नाय तो ये बीमारियां स्वम्यवतः नाती रहती हैं। उदाहरणार्थ रिकेट्स (Rickets अर्थात् अस्थि-कोमलता का रोग), स्कर्वी (जिस्में देह पर नीते चिनो पड़ नाते हैं), रवास के साथ दुर्गम

श्राली है, कमज़ोरी बहुत वह जाती है श्रीर कभी कभी श्रीभिक मिलियों से ख़्न भी जाने लगता है,), पेलग्रा (Pellagra), वेरी-वेरी (Beri-beri), ज़राकपैल्मिया (Xerophthalmia = एक प्रकार का नेत्र रोग) श्रादि रोगों के विषय में श्रव निर्विवाद सिद्ध हो चुका है कि ये वीमारिया केवल कुछ विशेष जाति के वाइटेमिन के श्रमाव से ही उत्पन्न हो जाती हैं श्रीर यदि इन वाइटेमिनों को भोजन में सम्मिलित कर दिया जाय तो शीम ही श्रव्छी हो जाती हैं। श्रस्त, बहुत संभव है कि इस प्रकार के श्रीर भी कितने ही रोग हों जिनका भोजन की त्रुटियों से सम्बन्ध हो श्रीर जिनका पता श्रभी तक हमें न लग सका हो। श्रतएव भोजन के सुधार से यदि श्रनेकों प्रकार के रोग श्रव्छी हो जाते हैं तो इसमे श्रास्वर्थ ही क्या है।

अय भोजन-सुधार के प्रश्न पर यदि हम विचारपूर्वक ध्यान दें तो जान पड़ेगा कि कम से कम रोगियों के लिए तो सब प्रकार का भोजन त्याग कर केवल दूध पर ही रहना आवश्यक और लामकारी है, कारण कि रोगी की पाचन-शक्ति सदैव निर्वल और विकृत हुआ करती है। अतएव उसे किसी ऐसे भोजन की आवश्यकता रहती है जिससे शरीर का पोपण तो भली मांति हो सके किन्तु जिसे पचाने में शक्ति अधिक न खर्च हो। कहना न होगा कि इस प्रकार का भोजन दूध से वढ़ कर और कोई नहीं है। वैसे भी (सान पीने वाले तमाम जीवधारियों के लिए दूध हो एक प्रकृति-निर्मित सर्वाङ्गपूर्ण भोजन है।) इसे प्रकृति ने तैयार किया है और दूध पीनेवाले जीवों की शारीरिक आवश्यकता के अनुसार सभी प्रकार के तत्वों की उचित मात्रा मिला करती है। किसी तत्व की न्यूनता का भय इसमें नहीं है। अस्तु, उपरोक्त श्रेणी की तमाम वीमारियों के लिए, जिसे अग्रेज़ी में 'न्यूनता की वीमारी'

(Deficiency diseases) फहते हैं, दूध का सेवन ही सब से बढकर इलाज कहा जा सकता है। इसके द्वारा थोड़े में ही भोजन की सम्पूर्ण कमी पूरी हो जाती है श्रीर शरीर को विश्राम भी मिलता है पे दूध को पचाने में शरीर की बहुत कम शक्ति अर्च होती है, अतएव उसकी जो शक्ति यच रहती है वह रोगों को वाहर निकालने में काम आती है। ऊपर के तर्क से सिद्ध है कि पाचन-विकार से सम्बन्ध रखने वाली तमाम वीमारियों तथा 'न्यूनता-सम्बधी समस्त रोग' (deficiency diseases) एकात दूध-सेवन से श्रवश्य श्रव्हे किये जा सकते हैं। श्रन्य प्रकार की वीमारियों के सम्बध में भी यदि भाति-भाति की श्रीपिथों श्रीर वनस्वतियों का काढा रोगी की पिलाने के बजाय वे ही दवाएँ पशुश्रों को खिलाई जाँय तो उनका दूघ उन काढ़ों की अपेचा अधिक गुणकारी सिद्ध हो सकता है, कारण कि श्रीपिधयों का सारमाग खिच कर दूध में मिल जाने से शरीर के ग्रदर वह श्रधिक उत्तमता के साथ मह्या किया जा सकता है। कित यह केवल एक विचारमात्र है। जब तक इसकी सत्यता प्रयोगों की कसौटी पर न कस ली जाय तव तक इस विपय में कुछ अधिक नहीं कहा जा सकता। श्रस्तु।

श्रव हम दूध के इलाज में जिन-जिन वार्तों को जान रखना श्रावश्यक है उन्हें बतलाने का प्रयक्ष करते हैं। इलाज के लिए सब से श्रच्छा दूध बकरी का सममा जाता है। वकरी दिन भर लंगल में चलती-फिरती रहती है श्रीर मांति-मांति की पत्तियां खाया करती है। श्रतएव उसके दूध में श्रीषधि का सा गुण श्रा जाता है। गाय का दूध बकरी के दूध से निम्नतर श्रेणी का है श्रीर उससे भी उतर कर मैंस का दूध सममा जाता है। गाय के दूध में थाईरायड ग्लाड (thyroid gland) का श्रश मी मिलता है। श्रतएव उसके द्वारा

देह में स्फूर्ति पैदा होती है। मैंस के दूध से शिथिलता श्रोर श्रालस्य का सचार होता है। पशुस्रों के रग का भी दूध पर बहुत कुछ प्रभाव भग्दाता है। यह प्रभाव वास्तव में रग-चिकित्सा (Chromopathy) के सिदातों के श्रनुसार ही होता है। उदाहरणार्थ पीले श्रोर काले रग के पशुश्रों का दूध यक्ततरोगों के लिए लामकारी है। स फेद रग के जानवरों के दूध में फास्फीरस श्रीर पोटाशियम की मात्रा श्रिधक मिलती है, श्रतएव वह कफ की वृद्धि करता है। तथा लाल जानवरों का दूध रक्त के लाल परमाखुओं को बढ़ाता है।

इसी प्रकार पशुत्रों के स्वास्थ्य श्रौर परिश्रम का भी उनके दूध में यथेष्ट प्रभाव पड़ता है। जो जानवर खुली हवा श्रौर धूप में चलते फिरते रहते हैं उनका दूध हल्का श्रौर स्वास्थ्यकारी होता है, तथा उनके दूध में वाइटेमिन की मात्रा पूरी तौर पर पायी जाती है। किंद्र जो जानवर सदैव घर के श्रदर वॅधे रहते हैं उनका दूध भारी श्रौर दोषपूर्ण होता है। साथ ही उसमें वाइटेमिन भी श्रिधक नहीं पाये जाते। रोगी जानवरों का दूध तो कदापि भूलकर भी न पीना चाहिये।

सवसे श्रिधिक प्रभाव दूध पर प्युत्रों के भोजन का पड़ता है। श्रतएव यदि किसी प्र्यु के दूध में किसी प्रकार का दोष जान पड़े तो वह वहुत कुछ उसके भोजन की सहायता से भी ठीक किया जा सकता है। उदाहरणार्थ यदि किसी जानवर का दूध वायुकारक जान पडता है तो उसमें चारीय तत्वों की न्यूनता समभनी चाहिए। श्रतएव ऐसे जानवर को घास श्रयवा शाकपात श्रिधिक खिलाना चाहिए। इससे उसके दूध में चारीय तत्वों की कमी पूरी हो जायगी श्रीर दूध का वादीपन मिट जायगा। इसी प्रकार जिस पश्च का दूध

कृष्त्र करता हो उसे प्यान, नीम, इत्यादि ऐसी वस्तुएँ विज्ञानी चाहिए जो रेचक हो तथा जिनमें गधक की मात्रा श्रिधिक हो।

दूध गरम करके पीना चाहिये श्रयवा क्चा इस विषय में इतना ही कहा जा सकता है कि यह दूध की स्वच्छना श्रीर निर्मलता पर निर्मर है। यदि दूधवाला पशु स्वय रोगी की श्रयवा चिक्तिसक की देखरेख में रहना है और दूष की सङाई और शुद्धता का पूरा-पूरा प्रवध है, तो कच्चे दूध से बढ़नर और नोई दूध नहीं कहा जा सकता। कच्चे दूध में तब प्रकार के स्वास्थ्यकारी तत्व और वाइटेमिन अपनी स्वाभाविक अवस्या ने मौजूद रहते हैं, तथा यह अत्यत हलका और पचनशील भी होता है। अतएव इसके गुणों को गरम किया हुआ दूध कदापि नहीं पा सकता। दूध को गरम करने से उसमें कई प्रकार के रासायनिक परिवर्तन हो जाते हैं, जिससे उसकी सुपाच्यता कम हो जाती है। साथ ही उसके कई एक वाटेमिन भी जल जाते हैं। विशेषकर वाइटेमिन ची तो विल्कुल ही नष्ट हो जाता है। अतएव यदि चकाई का सतुचित प्रवध हो चके तो यथासमव दूघ को क्या ही पीना चाहिए ! क्निनु यदि वाहर से दूव मॅगाना पड़े, भ्रथना बहुत देर का रक्खा हुम्रा दूघ हो, जिसकी स्त्रच्छता पर बहुत श्रधिक भरोना नहीं किया जा नकता, तो उसे कचा पीने के वनाय गरम करके ही पीना श्रेय है, कारण कि ऐसे दूध ने रोगागुत्रों की सम्भावना रहती है। त्रतएव ऋपने को रोगों की कोखिम में डालना कदापि उचित नहीं। किन्तु गरम करने के लिए दूध को धीमी-घीमी श्रांच पर देर तक पकाने के बजाय उसे तेज़ श्रांच में जल्दी से उवाल लेना ग्रिधिक अच्छा है। इससे वाइटेमिन अधिक नहीं नप्ट होते । नहां तक हो दूघ में मलाई भी न पड़ने देना चाहिए । दूध के अन्य वाइटेमिन की अपेद्धा 'ती' नाम का वाइटेमिन थोड़ी ऋँाच में भी नष्ट हो जाता है। अतएव यदि दूघ को गरम करके पीना पड़े तो वाइटेमिन 'सी' की पूर्ति दो-एक टमाटर, संतरा अथवा नींबू खाकर 'अवश्य कर लेनी चाहिए। टिमाटर में ए, बी, सी और डी चारो प्रकार के वाइटेमिन पाये जाते हैं। नारगी में भी वी और सी दो प्रकार के वाइटेमिन मिलते हैं।

चिकित्सा के नियम

- (१) दूध की चिकित्सा आरंभ करने के पहले उचित होगा कि दो एक दिन का निराहार उपवास अवश्य कर लिया जाय। उपवास करने से पेट श्रीर ऑतों की शुद्धि हो जाती है तथा उनकी पाचन-शिक भी यह जाती है। अतएव अपने बलावल का विचार करके कम से कम एक दिन, और अधिक से अधिक तीन दिन का निराहार उपवास किया जाय। उपवास के दिनों में पानी जितना अधिक हो सके बराबर पिया जाय। कम से कम पांच या छः सेर पानी तो रोज़ श्वास्य ही पीना चाहिए। इससे अन्दर का हिस्सा धुल जाता है और पाकाश्य, गुदें, तथा रुधिर की भली माति सफाई हो जाती है। उपवास के दिनों में यदि जी मिचलाये अथवा के शुरू हो जाय तो पानी में थोड़ा सोडा होल कर पीना चाहिए।
- (२) उपनास के श्रानतर शरीर को केवल दूध के आहार पर रताना चाहिए। चिकित्सा-काल में किसी दूसरे प्रकार का भोजन कित्या मना है। यहाँ तक कि पानी भी पीने की श्रावश्यकता नहीं। योनी भी दूध में हर्गिज़ न डालनी चाहिए।
 - (३) दूध पीने नी डीक रीति यह है:—एक वार में ब्राघ सेर दूध लेकर परले उसे ब्रन्छी तरह हिला ले। बाद में चम्मच से थोड़ा-योड़ा दूध देंद में लेकर दुछ, देर तक दुधलाता रहे, जिससे मुँह की लार

दूध में अच्छी तरह मिल जाय। तव उसे गले के नीचे उतर नाने दे। इस प्रकार त्वाद ले-लेकर दूध को धीरे-घीरे पीने ते उसके पचने में बड़ी सहायता मिलती है। आध सेर तक दूध इस तरह पीने में कम से कम ४ या १ मिनट का समय अवश्य लगना चाहिए।

- (४) एक बार में आघ सेर से अधिक दूध न पीना चाहिए।
 आधे घटे के बाद यदि रुचि हो तो आघ सेर दूध फिर पी लिया
 जाय। इस प्रकार आध-आध घटे का अतर देकर दिन भर में यथेच्छ
 दूध पिया जा सकता है। हर एक मनुष्य को दिन भर में कितना दूध
 पीना चाहिए इसका कोई एक निश्चित नियम नहीं बताया जा सकता।
 यह हर एक मनुष्य के अलग-अलग स्वास्थ्य और पाचन-शक्ति पर
 निर्भर है। अमेरिका में इस प्रकार रोगियों को प्रति दिन ३०-३२
 सेर तक दूध पिलाते देखा गया है। यहाँ भारतवर्ष में भी एक रोगी
 को दिन भर में २८ सेर तक दूध पिलाया गया है। किन्तु साधारण
 तौर पर यहाँ के मनुष्यों के लिए ७ या ८ सेर दूध काफी होता है।
 जो लोग इसते अधिक पचा सकते हैं उन्हें आश्चर्यजनक लाम मी
 दिखाई देता है।
- (५) चिकित्सा के पहले दिन तीन सेर से अधिक दूध न लेना चाहिए। यदि इतना दूध भी अधिक जान पड़े तो २।। सेर अथवा दो ही सेर से आरंभ किया जा सकता है। सबेरे सात बजे से लेकर आध-आध घटे के अतर पर नौ बजे तक दो सेर दूध पीना चाहिए। शेष एक सेर दूध में से आध सेर दोपहर को और आध सेर संध्या को ले सकते हैं। दूसरे दिन एक सेर दूध और बढ़ा कर चार सेर कर देना चाहिए, और फिर इसी अकार सेर मर प्रति दिन के हिसाब से बढ़ाते हुए सात या आठ सेर तक किया जा सकता है, अथवा यदि सभव हो तो अधिक भी बढ़ाया जा सकता है। अधिक दूध पीने के

लिए सबरे सात बजे से दस बजे तक तीन सेर दूध लिया जा सकता है। तत्पश्चात् तीन घटे ठहर कर बारह बजे से तीन बजे तक उसी भिकार तीन सेर और लिया जा सकता है। शेप सध्या को पांच बजे से ग्राट बजे तक में पी सकते हैं। दूध पीने की रीति जैसी ऊपर कही गयी है वही रहेगी, अर्थात् आध-आध घटे का अतर देकर प्रत्येक बार ग्राध सेर के हिसाब से पीना होगा। यदि दस सेर से अधिक दूध पिया जा सके तो फिर ठहरने की आवश्यकता नहीं। दिन भर आध-ग्राध घटे पर आध सेर दूध पिया जा सकता है। किन्छ यह प्रोगाम ऐसा अनिवार्य नहीं है। आवश्यकता और सुविधा के श्रनुसार इसमें फेरफार भी किया जा सकता है।

- (६) कुछ लोगों को दूध पीते समय उससे अदिच उत्पन्न हो जाती है अथवा पेट में गुडगुडाहट या वायु जान पड़ती है। इसका 'कारण यह है कि पेट में दूध को पचाने योग्य अम्लरस (acid) हम बनता है। अतएव यदि दूध पीने के पहले एक-आध खट्टा नींवू पा लिया जाय तो यह शिकायत जाती रहेगी। अथवा थोड़ा सा छाछ बीच-बीच में पी लिया जाय तो भी यह शिकायत मिट एकती है। यदि इन उपायों को करने पर भी तकलीफ दूर न हो तो एक दो दिन का उपवास कर डालना चाहिये। इससे पाकाशय में नयी स्कृतिं आ जायगी और अम्लरस अधिक वेग से बनने लगेगा।
- (७) दुछ लोगों को दुग्ध-चिकित्सा के आरम में किन्ज़ियत रहने त्वती है और दुछ लोगों को दस्त आने लगते हैं। इन दोनों ही प्रारपाओं में एनिमा लेना सबसे उत्तम उपाय है। एनिमा के लिए पेनल गुद सादा पानी ही लेना चाहिये। उसमे साञ्चन इत्यादि मोई चीज़ मिलाना उचित नहीं, किन्तु यदि आवश्यकता लान पड़े तो भोडा सा निमक मिला सकते हैं।

- (८) कभी नभी दूध पीते-यीते पेट फूलने लगता है श्रीर श्रमण सा जान पड़ता है। इससे धराने की श्राप्रयकता नहीं। इसका कारण यह है कि दूध का जलभाग पेट में श्रिधिक इकट्टा हो जाता है। इसलिए यदि कुछ देर के लिए दूध पीना यंद कर दिया जान तो दूध का सचित जल-माग पेट की दीनारों में श्राप ने श्राप सोत कर खून में मिल जायगा श्रीर पेट का फूलना यंद हो जायगा। खून में जो पानी जाकर मिलता है यह भी रनून की शुद्धि करता है श्रीर गुर्दे एव मूत्राशय को घोना हुश्रा मूत्रमार्ग से बाहर निक्ल जाता है।
 - (६) चिक्तिसाकाल में जहाँ तक यन पढ़े श्रिधिक परिश्रम के कार्य न करने चाहिए। यदि शरीर को पूरा-पूरा विश्राम दिया जा सके तो बहुत ही श्रच्छा है, किन्तु यह न होसके तो कम ते कम श्रारभ में चार-छ: दिन तक तो श्रवश्य विश्राम करे। यद में फिर श्रपना नित्य का काम-काज करना भी रहे तो विशेष हर्ज नहीं है।
 - (१०) दूघ की सफ़ाई छीर शुद्धता पर सबसे ज़्यादा ध्यान रखना चाहिए। जहां तक बन पड़े तत्काल का ही दुहा दूध पीना चाहिए। किन्तु दिन भर तत्काल का दुहा दूध मिलना कठिन है। कम से कम दोपहर तक तो साधारणत. सबेरे का ही रखा दूध पीना पड़ेगा। शाम को फिर ताज़ा दूध मिल सकता है। श्रतएव रखने के लिए दूध को वर्फ में दबा देना चाहिये। यदि वर्फ न मिल सके तो भीगा हुआ कपड़ा ही दूध के बरतन पर अच्छी तरह लपेट कर किसी ठडी और साफ जगह पर रखा जा सकता है।
 - (११) वर्फ के नीचे दवा हुआ दूध पीते समय थोडा गुनगुना कर लेना चाहिये। बहुत ठडा दूध पीना उचित नहीं।
 - (१२) जिन लोगों को खट्टे-मीठे एवं माति-माति के स्वादिष्ट

मोजन करने की श्रादत है श्रयवा जो पान, बीडी, सिगरेट, चाय, कोको, कहवा इत्यादि के श्रादी हैं उन्हें दुग्ध-चिकित्सा के प्रारंभिक क्षेत्र वहें कित वहें कित जान पड़ेंगे। चित्त में वेचैनी सी मालूम होगी। शारीरिक व्यापारों में श्रमाधारणता दीखेगी। समन है कुछ पीड़ाएँ भी उत्पन्न हो जायँ। किन्तु इनसे घवरा कर बीच में ही चिकित्सा को छोड़ बैठना उचित नहीं। हठपूर्वक मन को पोढ़ा करके इलाज जारी रखना चाहिए श्रीर विश्वास रखना चाहिये कि उसका श्रत सदैव श्रम्छा ही होगा।

- (१३) मन का प्रभाव स्वास्थ्य पर श्रात्यधिक पडता है। श्रातएव चिकित्साकाल में मन को सब प्रकार से सुखी श्रीर सतुष्ट रखना वहुत श्रावश्यक है। जहां तक समव हो हॅसमुख मित्रों श्रीर छोटे वचों में ही रह कर श्रपना समय विताना चाहिये। चिकित्सा के सम्बध में भी किसी प्रकार का श्रविश्वास रखना श्रपने हित में श्रच्छा व होगा। स्मरण रहे कि दूध की उपयोगिता श्राज से नहीं मुद्दत से श्रनेकों देशों में श्रीर श्रनेकों रोगियों पर परीव्हित हो चुकी है। श्रतएव इसके विषय में किसी प्रकार की शका श्रथवा दुविधा रखना केवल श्रपनी ही हानि करना है। इससे श्रारोग्य की प्राप्ति में देरी लगेगी। जो लोग कुछ श्रास्थिर श्रयवा निर्वल चित्त के हों उनके लिये उचित है कि पहिले ही से खूब सोच-विचार कर श्रीर चित्त के। पक्का-पोढ़ा करके यह चिकित्सा श्रारंम करें।
 - (१४) चिकित्सा आरम करने के पहले ऊपर के तमाम नियमों को एक-दो बार ध्यानपूर्वक पढकर समक्त लेना आति आवश्यक है, कारण कि इनके ठीक-ठोक पालन से ही चिकित्सा का पूरा-पूरा लाम मिल सकता है।

इस प्रजार यदि पूरे भैटा और दिशास के साथ दोशीन महीने तक दूध या एकाउ नेतन किया जाय तो यह निश्चय-पूर्वक नहा जा चमना है मि रार्थर ने श्रादिकारा रोग एकपारणी मध्य हो। एकने हैं 1-निन लोगों को कोई तिनेप रोग नहीं है, केवल वल चीर पीरप पढ़ाने फे लिए दूश का नेपन करना चाहते हैं, वे भी इस चिकिन्ता ने मारी लाभ उठा एकते हैं। इसके द्वारा खरीर का दुवलावन खीव मिट लाता है, रुधिर की माता बढ़ लाता है, इंट्रिया पर माट बा लाता है, बीर एरएक श्रम गोलबार तथा दुदर दिलाई हेने लगता है। टाय ही चेहरे भी चमक भी दूनी हो लाती है ज़ीर वाली में भी कोमलता का जाती है। तुन श्रधिक तेज़ी के साथ बनने के कारना शरीर का बज़न भी बहुत ज्ल्दी बढ़ता है। यह बङ्गन ऋषिकारा लोगों में पारभर ने लेकर सेर भर प्रति दिन के दिनात ने बड़ना देखा गया है। क्लि जो लोग बहुत श्रिधिक दूध पचा तकने हैं वे तीन या चार लेर तक भी रोज़ बड़े हैं। चितिष्ठा के बाद यदि स्वास्प्यकारी नियमों का बरावर पालन होता रहे तो शरीर ना यह बङ्न जीवन भर दना रह चकता है श्रीर श्रायु भी बहुत कुछ दीवं हो सनती है।

ग्यारहवां अध्यासे



गो-दोहन

श्राजकल दूध दो प्रकार से दुहा जाता है:—(१) हाथ से । (२) मशीन के द्वारा । हमारे देश में श्रव तक प्राय: दूध हाथ से ही दुहा जाता है । किन्तु योरोप श्रौर श्रमेरिका में यह काम मशीन से लिया जाता है । नीचे हम दोनों रीतियों का हाल सच्चेप से श्रलग-श्रलग लिखते हैं:—

🚉 (१) हाथ से दुहना

हाथ से दूध दुइने का कार्य एक प्रकार की कला है। इसे सीखने की आवश्यकता पड़ती है। जो लोग इस फन में होशियार होते हैं उनका हाथ वड़ा हलका और तेज़ी के साथ चलता है। साथ ही उनके इहने में दूध की श्रतिम वृद तक थन से निचुड़ आती है। कितु नौसिखियों के द्वारा जानवर को कष्ट भी अधिक होता है और दूध भी कम निकलता है।

हाय से दुहने की भी दो रीतियाँ हैं। पहिली विधि में थन को किन्ती श्रीर श्रुँगूठे से पकड़-पकड़ कर खींचना श्रीर छोड़ना पडता है। दूसरी विधि में थन को तीन या चार श्रॅगुलियों से मुटी में दवा-दवा कर छोडना होता है। मेड़, वकरी, गाय या गधी को दुहने में प्राय. पहिली विधि काम में लायो जाती है। किन्तु मैंस श्रथवा ऐसी गायें जिनके थन श्रिधिक लम्बे श्रीर मोटे होते हैं उनके दुहने

में दूसरी विधि से काम लिया जाता है। एछ लोग पहले श्रागेवाले दोनों थनों को दुह कर तब पीछे को दुहते हैं श्रीर छुछ पीछे ही वाले थनों को पहिले दुह लेते हैं। कहीं-क्हीं एक थन श्रागे श्रीर् फिर एक थन पीछे दुहने की भी चाल है। दूध सदैव पश्च की वाहें श्रोर बैठ कर दुहा जाता है।

हमारे देश में प्राय: सब जगह बच्चे को कुछ दूघ पहले पी लेने दिया जाता है तब दुहा जाता है। इससे दूघ आसानी से उतर आता है। किन्तु इसमें एक कठिनाई पड़ती है। विना बचा पार रहे गाय दूघ ही नहीं देती। जब कभी उत्तका बचा मर जाता। है तो वह दूघ देना भी बद कर देती है। ऐसी दशा में ग्वाले लोग बहुघा बछड़े की जाल में भूसा भर कर अथवा किसी लकड़ी के ढाचे पर उत्ते मढ़ा कर गाय के सामने जड़ा कर दिया करते हैं, जिससे गाय घोले में आजाती है और उसी जाल को अपना बचा समक कर दूघ देने लगती है। किन्तु योरोप और अमेरिका में बचा पिलाने की चाल नहीं है। वहां गाय को सदा बचों से अलग रख कर दूघ दुहा जाता है। अतएव वहां यह कठिनाई नहीं पड़ती।

दूध दुहने में दो-एक वात का ध्यान रखना आवश्यक है। जहाँ तक संभव हो दूध सदा निश्चित समय पर ही दुहना चाहिए। निश्चित समय के न रहने से गाय अच्छी तरह दूध नहीं देती। इसके अतिरिक्त दुहने का काम भी सदैव एक ही आदमी को करना चाहिए। बार-वार आदमी वदलने से भी दूध कम हो जाता है। दुहने के, समय गाय को मारना, पीटना या किसी तरह का कष्ट देना सुरी वात है। इससे बहुधा गाय दूध को थन में रोक लेती है, जिससे दोहरी हानि होती है। एक तो दूध कम मिलता है और दूसरे गाय को दूध रोकने की आदत पड़ जाती है। अतएव हमेशा उसके साय प्यार श्रीर चुमकार से ही काम लेना चाहिए। भड़काने या डराने वाली कोई चोज़ भी उसके सामने न श्राने देनी चाहिए। यदि गाय में यन रूला या कड़ा हो तो उसमें थोड़ी सी वेसलीन, घी, या तेल चुपड लेना चाहिये। इससे थन मुलायम होजाता है। ग्वाले लोग बहुधा इसके लिये थन में से थोड़ा सा दूध ही निचोड़ कर लगा लिया करते हैं। किन्तु जैसा कि पहले बीजागुत्रों की चर्चा करते हुए बतला श्राये हैं, इस ढंग से हाथ में श्रीर थनों पर हवा के बहुत से बीजागु श्रा चिपकते हैं श्रीर दूध की धार के साथ मिल जाते हैं। इसलिए ऐसा करना कदापि उचित नहीं। जब श्रावश्यकता पड़े तो केवल घी या वेसलीन ही लगानी चाहिए।

सुनते हैं इस देश में पहले किसी समय दूध दुहने की कला में वहे-वहे उस्ताद लोग मौजूद थे, जो अपने कथा पर और कुहनी के आगो वॉहों पर तेल की भरी कटोरियां रख कर दूध दुहते थे, और फिर भी कटोरियों का एक बूंद तेल न गिरने पाता था। किन्तु अब हस कल और मशीन के युग में हाथ की कलाओं का नाम प्राय:- मिटता सा जा रहा है।

(२) मशीन के द्वारा गी-दोहन

इ ग्लेंड श्रीर श्रमेरिका में गायें दुइने के लिए प्रायः कलों से काम लिया जाता है। इन कलों के द्वारा एक साथ कई गायों का के दूध के श्रदर मैल, मिट्टी,गर्द अथवा वासु के बीजाणु भी नहीं पहुँच पाते।

दूध दुहने की सबसे पहली मशीन उन्नीसवीं शताब्दी में मेयर नाम के एक श्रमेरिका-निवासी ने वनाई थी। उसके पश्चात् स्वीडेन,, डेनमार्क, जर्मनी श्रादि कई देशों मे इसी प्रकार की कले तैयार हुईं। इनसे दूघ गाय के स्तनों को दवा-दवा कर निकाला जाता था। किन्छ ये कलें पेंचेली बहुत थीं, और इनसे हर कोई काम नहीं ले सकता था। ग्रतएव कुछ दिनों के वाद इन कलों का व्यवहार उठ गया 🔑 अब उनके स्थान में एक दूसरे प्रकार की मशीन तैयार की गयी, निसमें वैकुश्रम-द्वारा, श्रर्थात् हवा के खिचने से स्तनों का दूष खिंच श्राता था। इस प्रकार की एक मशीन स्काटलैंड निवासी मार्च-लैंड ने सन् १८८६ में तैयार की। इसके दो वर्ष पश्चात् एक दूसरे स्काटलैंडवासी आविष्कर्ता निकोल्सन ने एक दूसरी मशीन उसी सिद्धात पर् तैयार को। पश्चात् इनमें सुधार करके दो-एक श्रौर भी नई मशीने वनाई गयीं। किन्तु इन सवों के द्वारा गाय के स्तन में रक्त-सचालन की किया वन्द होने लगी श्रीर उनके स्तन सिकुड़ कर छोटे पड़ने लगे। श्रतएव सन् १८६५ में डाक्टर लिंड ने एक दूसरी मशीन तैयार की, किन्तु इसमें भी पेंचीलापन वहुत था ख्रौर इसे साफ करने की वड़ी दि कत थी। कुछ दिनों वाद ग्लासगो शहर में ''केनेडी लारेन्स युनिवर्सल मिल्कर'' नाम की एक श्रीर नयी मशीन निकली, जो पिछली मशीन से वहुत श्रच्छी थी। इसके द्वारा दो गायें एक साय दुही जा सकती थीं। सन् १६०७ में इसी ढग की एक दूसरी मशीन वेल्स नामक एक अप्रेज़ ने वनाई। यह भी कुछ ही मिनटों में दो गायें एक साथ दुह सकती थी। इन मशीनों के द्वारा दूघ उसी प्रकार निकलता था, जैसे बचा मां का दूघ मुँह से चूस कर पीता है। अब आजकल "ओमेगा" नाम की एक नयी मशीन इंगलैंड में तैयार हुई है, जो पिछली सब मशीनों से बढ़िया कही जाती है, श्रीर जिसके श्राविष्कर्ता को कई प्रदर्शिनियों में ईनाम भी मिले हैं। ग्रतएन त्रानकल यह मशीन श्रधिक लोक-प्रिय हो रही है।

कुछ लोगों का कहना है कि मशीन के द्वारा दूव दुहने से गाय में दूध देने की शिंक शोध ही नष्ट हो जाती है। साथ ही ऐसे दूध एमें मस्त्रन का अश भी कम निकलता है। मालूम नहीं यह बात कहा तक सच है। इसके अतिरिक्त मशीन से दुहते समय आदि और अंत में कुछ दूध हाथ से भी निकालना पड़ता है, कारण कि थन पा तम्पूर्ण दूध मशीन के द्वारा निकालना असंभव है। थन में कुछ दूध वाकी रह जाने से कभी-कभी उसमें दूध जम जाता है और किन रोग पैदा हो जाता है। साथ ही इससे गाय में दूध देने शिंक भी घट जाती है।

फ़्का की पैशाचिक रीति

कनरता श्रीर उसके श्रास-पास के स्थानों में द्ध दुहने के लिये एक गई। ही पृणित श्रीर श्रमानुषिक रीति से काम लिया जाता है, निमे गुरुका रोंगटे खड़े हो जाते हैं। इसे 'फूका' की रीति कहते है। सभी हाल मे महात्मा गाँधी ने श्रपने 'हरिजन' पत्र में इस निषय पर एक छे। हा लेख श्रमरेजी में प्रकाशित किया है, जिसमें उन्होंने 'पूर्या' का वर्णन देते हुए कुछ श्रपने निचार भी प्रकट हिये हैं। श्रतप्र हम स्थय इस निषय पर कुछ लिखने के नजाय उगां होग को यहा श्रनुवाद रूप में दे देना श्रधिक श्रच्छा समकते हैं। गीपे उसी वा श्रनुवाद दिया जाता है:—

"त्रुनों या न मालूम होगा कि 'फूका' क्या चीज़ है। इसे गेन में में लिये फज़कों में कोई 'फूका-निवारियों समा '' (Antil'hooka Association) कायम है यह तो कदाचित् और भी इस होन सानते दीने। महाराजाबियान सर विजयचद महताव स्राहुर गया लिटन सर एत्राठ टन्सू० जे० करटेलों (Justice SirL W. J. Costello) इस मना के सरसर है। इसके समानि हैं शीवृत् रामप्रमार नेगर । इक्तर क पता है:— नरर ६६, पयरिया पाट स्टॉट, मलकचा । इसके मेंडी मलायम 'हुका' स्टं वर्षन इस प्रकार लिएनी हैं:—-

मंत्री प्राप्तो प्रचित करना नाहता है हि 'कृषा' नाम म बलात्नार हर एक दूध देने वाले जानपर पर दिन में दी थार किया जाता है। पशु के चारे पर चार माप्यूत मान्त्री में गूर प्रधार रेख दिये जाते हैं। श्रीर दी मनुष्य पशु को इट प्रकार कर कर कर रहते हैं कि दर दिसी तरह दिल-जोग न सके। यद में पर २० इन लम्या प्रीर प्राट इंच धे का बात प्रथम पारन मा हमजा परा के जननेन्द्रिय ने बलवुर्वक प्रीष्ट गर दिया जाता है, और एक प्राप्तनी उत्तमें पुत्र हवा भर देता है, जिलमें पशु का गर्मश्चय कृत कर तन जाता है। इसते अन्दर की दुग्ध-प्रथियों पर दवान पड़ने के कारख । दूध हुइने वाला क्वाला यन से दूध की अनिम बूँद तर निकोड़ने में चमर्थ होता है। उछके दूध दुहने की किया भी रतनी निष्दुर होती है कि वर्णन नहीं रिया जो सकता। इस प्रजार बड़ी देर तक यह कार्य होता रहता है, यहां तक कि जानवर पीटा के मारे बेहाल हो जाता है श्रीर उसके यन में ते रक्त की वूँ दें टाकने लगती हैं। कभी सभी रक की कुछ वूँदें द्ध के साथ भी निल जाया करती हैं। वेचारा जानवर हिल-डोल तो वकता नहीं, श्रतएव चुनचान इच श्रमानुपिक श्रताचार को वहा करता है। उनकी पीटा का श्रनुमान इवीमे किया जा सकता है कि इस समय उसकी सारी देह पसीने से नहा उठती है, श्रीर उसके नेत्रों से लगातार श्राँखू की घारा उसके गालों पर वहतो रहती है। यह किया प्रति दिन दो दार की जाती है श्रीर प्राय: प्रत्येक बार दुइने के अत मे जानवर वेहोश हो जाता है।"

"मत्री महाशय ने ऊपर जिस विधि का वर्णन किया है उससे
श्रिधिक हृदय-विदारक श्रीर कष्टजनक वात ध्यान में लाना ही कठिन
है । सभा की एक वैठक की कार्यवाही पढने से मालूम होता है कि
इस किया-द्वारा जिन गायों या मैसों पर यह श्रात्याचार किया जाता
है वे शीघ्र हो वंध्या होजाती हैं । श्रातप्त्र जिस समय फूका की विधि
से भी उनके स्तनों से दूध नहीं निकल सकता उस समय वे
क्रसाइयों के हाथ वेच दी जाती हैं।"

"सभा इन श्रत्याचारियों पर मुक़द्दमें चलाने का प्रवध करती है श्रीर इसके लिए उसने कुछ गुप्तचर भी लगा रक्खे हैं जो श्रपराधियों को पकड़ने के लिए सदा सादे वेप में घूमा करते हैं। इसमें सदेह नहीं कि सभा का कार्य जो कुछ होता है वह अञ्छा ही है, किन्तु मेरी समक्त में इतने से काम नहीं चल सकता। केवल थोड़े से श्रपराधियों को दड दिलवा देने से ही यह श्रमानुपिकता दूर न दी जायगी। इसके लिए त्रावश्यक है कि जिन लोगों में ये बुराइयां पाई जाती हैं उन्हें इस विषय में समभाया जाय श्रीर फूका से होने वाली हानियों को अञ्छी तरह यतला दिया जाय। किन्तु सव से अञ्छा उपाय इस बुराई को मिटाने का यह है कि कलकत्ते के दूध का धारा कारवार वहां का कारपोरेशन स्वय श्रपने हाथ में लेले श्रीर ग्वालों को तन्ख्वाह देकर इस काम के लिए श्रपना नौकर रख ले। तब उन्हें इस बुराई में पड़ने के लिए कोई प्रलोमन नहीं रह जायगा। साथ ही उनका काम भी श्रफसरों 📆 निगरानी में स्वच्छता के साथ होने लगेगा श्रीर दूध दुहने के काम में उचित देखरेख रक्खी जा संकेगी। नगरवासियों को भी श्रपने पैसे के बदले में शुद्ध दूध मिलने का भरोसा होजायगा । श्रीर यह तुग्ध-विक्रय-विभाग क्यों न स्वावलम्बी हो सकेगा इसके

लिए कोई कारण नहीं समभ पड़ता । इस पर भी यदि दूध का मूल्य एकाघ पाई बढ़ाना आवश्यक ही पड़ जाय तो नगरवासी लोग उसे ख़ुशी से दे ले गे । निस्सदेह जिस समय म्युनिसिपैलिटी यह काम अपने हाथ में ले लेगी उस समय किसी दूसरे व्यक्ति की दूध का व्यवसाय करने का अधिकार उसी प्रकार न रहेगा, जिस प्रकार आजकल कोई डाक के टिकट या पोस्टकार्ड का व्यवसाय नहीं कर सकता।"

अय इसमें कोई अधिक टीका-टिप्पणी करने की आवश्यकता नहीं। केवल दतना ही कहना है कि यदि प्रत्येक शहर की म्युनिसिपैलिटी (नल के) पानी की तरह दूध का कारवार भी अपने हाथ में ले लें तो शहरवालों के लिए शुद्ध दूध का प्रश्न बहुत कुछ हल होजाय।

बारहवां अध्याय

दूध सम्बंधी कुछ उपयोगी श्रॉंकड़ें (१)

भारतवर्ष में दूघ की पैदावार

भारतवर्ष में प्रतिवर्ष कितना दूध पैद। होता है इसका ठीक-ठीक हिसाब बतलाना कठिन है, कारण इसके लिए पूरे-पूरे आव-श्यक आँकडे ही नहीं मिलते। यहाँ कुछ जाति की गायें तो दिन भर में एक सेर अथवा तीन पान भी दूध मुश्किल से देती हैं, और कुछ पद्रह या बीछ सेर तक रोज़ दिया करती हैं। इसी प्रकार कुछ गायें केवल पाँच ही छ. महीने में दूध बद कर देती हैं और कुछ दस-ग्यारह महीने तक देती रहती हैं। अस्तु, जब तक इन सवों की अलग-अलग सख्या और शक्ति का पूरा-पूरा हिसाब न मालूम हो, तब तक दूध का परिमाण ठीक-ठीक बतलाना असभव है। कितु किर भी अदाज़ तो मोटे तौर पर लगाया ही जा सकता है। यहां के पशुओं की सरकारी गणना अभी गत पद्रह-धोलह वर्षों से की जाने लगी है। अस्तु सन् १९३० में जो यहां की पशुगण्यना हुई थी उसी की रिपोर्ट के आधार पर हम नीचे दूध की वार्षिक उत्पत्ति का अदाज़ा बतलाने का प्रयत्न करते हैं।

अस्तन् १६३० की पशुगणना के अनुसार इस देश के अंग्रेज़ी प्रातों में दूध देने वाले पशुओं की सख्या इस प्रकार है:—

^{*}सन् १९३५ की गणना की रिपोर्ट कुछ प्रातों की प्राप्त नहीं हुई इसलिए १९३० की रिपोर्ट को ही आधार माना गया है।

शंतों के नाम	गाय	भैंस
मद्राच	५६,२२,३१६	२७,६१,६९४
वम्बई	२७,३६,६२४	१४,०४,०६६
वगाल	८२,५०,६१०	२,७४,६८६
सञ्चक्त भात	६२,३२,४२२	४० ८१,५१५
पजाव	28,22,888	२७,२७,२६४
वर्मा	१४,६७,३४९	४,०५,७४०
विहार-उडीसा	५७,६२,५२=	१६,२४,७६२
मध्यप्रात श्रीर वरार	४१,२७,८७०	٤,४३,२०४
ग्रासम	१६,५=,१५८	२,२१,७२६
पश्चिमी शीमाप्रात	२,७७,३६८	३,४८,०१४
श्रजमेर-मारवाङ्	र,३ इ ,१७०	43,683
दु र्ग	३६,०४०	६,८३८
देहली	21,002	२३,३८१
मानपुर परगना	२,०१६	ξ ७०
टोटल	३,८७,८५,४६२	1,80,68,430
भारतीय रियासतों में है-—	इन पशुस्रों का ब्यौरा	इस प्रकार मिलवा
रियासत	गाय	भैंस
है वराबाद	२८,४७,३६०	१२,४०,१३२
मैशेर	१५,६६,६०३	४,६२,६५१
ग्वालियर	६,७६,७६६	४,५२,५६६
गण्य देश की रिनासतें	१५,५०,४६०	६,२२,८७६
राज्याना की रियासते	30,50,156	6,38,880

मदास की रियासतें	५,४०,०११	५४, ८, १३
्ष्युक्तपात की रियासतें	३,०७,६२४	१,३०,७३६
र्पंजाब की रियासर्ते	५,७८,७७१	४,४२,४२२
पश्चिमी भारत	६,३४,७८१	४,२१,७३३
वड़ीदा, काश्मीर तथा श्रीर दूसरी रियासतें जिनकी पशु संख्या नहीं मालूम है। इसलिये श्रदाजन		१०,००,०००
टोटल	१ ३६,६३,०३८	४६,८२,६७२

निदान देश भर के दूध देनेवाले पशुश्रों की सख्या इस प्रकार

होती है:—

नाम गाय भेंस

बृटिश भारत ३,=७ ८५,४६२ १,४७,८४,४६७
देशी रियासतें १,३६,६३,०३८ १,०४,६७२
टोटल ४,२४,१८,४०० २,०४,६७,२०३

त्रर्यात् गाय श्रीर भेंस सब मिलकर ५,२४,१८,५०० + २,०४,६७,२०६ =७,२८,५५,७०६

हिसान की सुनिधा के लिए मोटे तौर पर हम गायाँ की संख्या को सना पाँच करोड़ तथा मैंसों की सख्या को २ करोड़ ५ लाख मान किते हैं। श्रव जिन दिनों पशुश्रों का दूध वद रहता है उसे ध्यान में रखकर तथा बछड़े। की खूराक को छोड़ कर दूध का सालाना श्रीसत यदि हर एक गाय पीछे डेढ़ मन श्रीर हर एक मैंस पीछे पद्रह मन मान लिया जाय तो सारे देश में दूध की पैदानार इस मांति होगी:— 186

गाय का द्घ

५,२५०००० X १३ मन

=७ करोड़, ८७ लाख, ५० हज़ार सर् २,०१००००० 🗙 १५ मन

तया भैंस का दूध

= ३० करोड़ ७५ लाख मन

श्रतएन दोनों प्रकार के पशुत्रों का टोटल दूध:---

ठ, ८७, ४०, ००० 🕂 ३०, ७५, ००, ००० मन

= ३८, ६२, ५०, ००० मन होता है।

मारतवर्ष में लगभग ३१ करोड़ मनुष्य वसते हैं। श्रतएव हर एक

मनुष्य पीछे इस दूघ का श्रीसत ३८,६२,५०,०००

 $=\frac{308}{200}$ मन

श्रयांत् । मन ४ तेर २३ छुटाँक प्रतिवर्ष हुन्ना, जो प्रतिदिन के

हिसाव से ३०६ × ४० ×१६ छुटाक

= 3,88,080 छ्टाक,

श्रयात् दो छुटाँक से भी क्म पड़ता है।

इसमें जो योड़ा-बहुत दूध भेड़ श्रीर वकरियों से प्राप्त होना है उत्तना दिसान नहीं जोड़ा गया है। ग्रतएन यदि उत्तका ग्रदान मु रस तिया जाय तो यह श्रीसत श्रिविक से श्रिविक पूरा दो छुटाँक का समभा जा सकता है। किन्तु इसमें से अधिकारा दूध यो और मिटाइयों के रूप में तर्च हो जाता है। वास्तव में कितना दूप रम प्रकार यो श्रीर मिठाइयों के रूप में ज़र्च होना है रह शिष के ठीक-ठीक श्रीकड़े अभी तक नहीं तैयार हुए रें। फिर भी मोटे तौर पर यदि मान लें 'कि कुल दूध का भूशाधा माग इस प्रकार घी और मिठाइयों के रूप में खप जाता है तो तांजे दूध की खपत प्रति मनुष्य पीछे केवल एक छटांक से अधिक नहीं बैठती। श्रव अन्य देशों में यह खपत कितनी हुआ करती है इसे इम आगे दिखाते हैं।

(२)

भिन्न-भिन्न देशों में दृध की सालाना खपत देशों के नाम दृष की खपत प्रति मनुष्य पीछे 🗙

		•	मनसेर
फिनलैंड	•••	•••	38-08
*स्वीज़रलैंड	•••	***	८३२
स्वीडेन	•••	•••	८—१८
नार्वे	***	•••	90
श्रमेरिका	• • •	•••	9 ξ
कनाडा ज़ [े] कोस्लोवेकिया	***	***	६—१६
श्र कारलावाकया श्रस्ट्रिया	•••	•••	५१६
	***	•••	યૂરપૂ
*नेदरलैंड्स	• •	•••	413
* न्यूज़ीलैंड	•••	444	४—-२=
*ग्रास्ट्रेलिया	•••		४—२५
इ ग्लैंड	• • •	• • •	₹₹
जरमनी	•••		३ १६
फास ≉डेनमार्क	•••	• • •	રપ્
भारतवर्ष	***	•••	₹₹0
-070144	***	••	3B

X उपरोक्त श्रांकडों में छ्याँक का हिसाव छोड दिया गया है। *इन देशों से बहुत सा दूध श्रीर मक्खन विदेशों में भी भेजा जाता है। इन ऋॅाकड़ों पर दृष्टि डालने से जान पड़ता है कि भारतवर्ष का स्थान दूध की खपत में सब से पील्के है। प्रांतों के विचार से मध्य प्रांत और वम्बई में दूध की तब से श्रिष्ठक कमी वतलाई जाती है। वगाल, विहार और उड़ीला में भी कहा जाता है कि क्तिने ही गांवों में दूध नहीं जुरता। किंतु मद्रास, संयुक्त प्रांत और पंजाव की श्रवस्था श्रपेचाइत और प्रांतों से श्रच्छी वतलाई जाती है। जो हो, किंतु श्रावश्यकता को देखते हुए दूध की कमी सब जगह भयंकर रूप से वर्तमान है। इसमें विल्कुल संदेह नहीं। श्रीर जब तक यह कमी पूरी नहीं की जाती तब तक भारतीयों की शारीरिक उन्नित की श्राशा रखना केवल निराशा को निमन्नित करना है।

विदेशी दूध-धी स्रादि की स्रामद

इस देश की दूध-सम्बन्धी कमी कुछ श्रंशों में विदेशों से मेंगा कर पूरी की लाती है। उदाहरणार्य जमा हुश्रा दूध, सूले दूध का चूर्ण, मक्लन, पनीर इत्यादि श्रनेकों ऐसी क्लाएँ हैं जो हर साल बाहर ते यहाँ मेंगाई जाती हैं श्रीर जिनका दाम प्रति वर्ष लाखों रुपये विदेशों में मेजना पड़ता है। गत १९३४-३५ के साल में यह सामान यहाँ ७८, २२, ५६=) रुपये का मेंगाया गया था, जिसका श्रलग-श्रलग व्योरा इस माति है:—

स्रिक्त और जमा हुआ दूध		४८,३६,६७६) २०
द्य की बनी हुई चीज़ें	***	12, 80,09) 50
पनीर	•••	८,४३,३६८) र०
मक्खन	•••	६,२३,६१४) र०
यी ू	***	१४,६११) इ०
वनस्वित बी, चर्वी इत्यादि	***	१,३५,६२४) रु०
टोटल	***	७८,२२,४६८) इ०

ारहवाँ श्रध्याय]		90F
	8,848, 8,86,882 8,80,882	२४ ८०,२८३ २३,५६,५९३ ४८,३६,६७६
बह्दु का	8645-38 45,0838 8,88,830 8,08,600	२१,९१,९८७ २३,५९,०६५ ४५,५१,०५२
मेलान पिछले वर्षे। से करने के लिए नीचे प्रत्येक व पूँगच वर्षे का व्योरा एक साथ दिया जाता है:— सुरक्षित और जमा हुआ दूध (परिमाण हंड्रेडवेट में)	88038 88038 8,38,306 8,89,338	#)! \$4,445,626 \$3,42,847 88,80,800
छले वर्षे से करने के लिए नीचे प्रत्ये का व्योरा एक साथ दिया जाता है सि सिरिता और जमा हुआ दूध सुरक्षित और जमा हुआ दूध (परिमाण हंट्रेडनेट में)	8928-22 20,886 8,44,409	(दाम कपयों में) १४,२९,२२८ १५,६ ४२,०३,७४७ ३३,६ ५७,३२,९७५ ४९,
इनका मिलान पिछले वपाँ से करने के लिए नीचे प्रत्येक वस्तु का पाँच वर्ष का व्योरा एक साथ दिया जाता है:— सुरक्षित और जमा हुआ दूध (परिमाण हंड्रेडवेट में)	8830-38 883,288 883,288	ब्रह्,१८,३४२ ५२,३६,४४१ ७८,५४,७५३
E her	नाम देशो के बृटिश साम्राज्य अन्य देश	बृटिश साम्राज्य श्रन्य देश टोटल

श्रन्य देश र्शिय साम्राज्य

XX,24,088

रर,रइ,६३३

パングでの

७३, १**५**३

४६३,००,६३२

१३,४३,०५७ 873678

(दाम रुवयों में)

C3,833

टोटल

रह,२०,१९४ | २३,०४,२१८ | १८,८९,०५८ | १६,४१,४९७

१३,६७,७११

बचों और रोगियों के लिए दुग्धनिमित भोजन

, परिमाण हुंडे डवेट के श्रंकों में)

देशों के नाम

चटिया साम्राज्य	-
- 1	

_	_			
•	•	٠	٩	~

थ्यय देश

१२,७%

2956 93.

88262

40,386

82,076

8986

<u>چ</u>

182,93 32%

202 202

१९३०-३१

१९३१-३२

\$\$-\$\$

85-288

78-858

टार्थ

手

परिमाण हें हें डबेट के शक्षों में

						२०
	१९३४३४	3,763	80,938		২,৬২,৬१ ৫,৫০,६८२	6,84,292
	88-828	3,242 8,999	8,00%		202°50°6	2,00,346
_	8932-33	8.88 8.88 8.88 8.88	くってなく	71=	२,२७,६६६ ४,३३,४८५	७,६१,१५१
	8638-33	2,036	6,389	दाम हप्यों	8,60,632 8,42,524	8,33,840
	8830-38	2,040	2000		रवस,८२२ ७.६९.६२२	888,000
	नाम देशों के	मृतिश माम्राज्य	ट्रांटल		मृटिया साम्राज्य मन्य देश	होटल

मन्तर

रायन :

8,86,388

५,४२,३९७ /

५,३३,५००

५,७८,३४६

६,२३,६५४

वृटिश साम्राज्य श्रन्य देश

કેલ્લ'કેકે ૪૦ક′**દવ**′૪

४,७२,९६५

४,९०,३५०

५,२६,२६५ ५२,०८१

५,८२,७७४

80,220

22,240

£8'83

दाम रुपयों में

ष्ट्रीटश साम्राज्य थ्यन्थ नाम देशों के ययः : **25-28** به به به به به 2,524 परिमाण हंड्रेडवेट में 22-22 808 3388 22,460 १९३२ ३३ 2002 337 **9977-78** 22% 23% 30% **112-828** 232.3 728 939 129

ない 以下は

さないこと

Hote Wally

वनस्पति-घी चर्ची इत्यादि

परिमाण ह इ डवेट में

	E	दूष	ही	羽
		~~~	~~	~~
작실,				

	]	दूष	ही
¥.			

<b></b>	•••	<b></b>	~~~~~
	टोटल	बृटिश साम्राप्य श्रान्य देश	देशों के नाम

२,९५,२३९

282,38,8 2,88,700 828

\$83. \$83.

% %

26,26% 26,548

२,४३८

8,469 \$1665 18

**२,६**४९

\$6-0£\$\$

154-54S

るのは、マースは

85-258

**28-38-39** 

२०६	
~~~	^~~
टोटल	बृटिया साम्राज्य श्रान्य देश

₹**९,**६३०

28,084

92,646

८,२९७

१३,४५,७२५ 282,24,986

१,०३,१६८ 802,88

४,३५,९२४ 8,2C,C93 दाप रूपयों में

5	0
~	 !

ण होटल १०९,०३,३९९ ४२,४१	20 CO 020 CO 02 CO
190	~

२०६	
~~~	^
टोटल	भ्रत्य देश

₹	0	

₹	0	

₹	0	8

₹	٥	1
		-

ऊपर के ब्रॉकड़ों को मिलान करने से जान पड़ता है कि सन् 1६३३-३४ की श्रपेक्ता १६३४-३५ में उल्लेखयोग्य वृद्धि वनस्पति ्वी ग्रौर तमे हुए दूघ की ग्रायात में हुई। वनस्पति घी में यह वृद्धि २६०० हंड्र डवेट से ४७०० हड्र डवेट ग्रयवा एक लाख तीन हज़ार रुपयों से एक लाख छत्तीस हज़ार रुपये तक पहुँची और जमे हुए दूघ में एक लाख ७१ हजार इड्रेडवेट से १ लाख ८१ हजार हंड्र डवेट तक अथवा ४५३ लाख रुपये से ४८३ लाख रुपये तक जा पहुँची। पाँचों वपाँ की आयात का मिलान करने से सब से श्रिधिक कमी वनस्पति धी के श्रॉकड़ों में दिखायी देती है। सन् १६३०-३१ में यह क्रीन ३ लाख इंड्रेडनेट यहाँ स्राया था, किन्तु १६३४-३५ में केवल पौने पाच हजार हडे डबेट मॅगाया गया। परतु इसका मुख्य कारण यह है कि इधर कुछ दिनों से वनस्पति घी भारतवर्षं में भी वनने लगा है। कानपुर, वम्बई, लायलपुर, तातापुरम् श्रादि कई स्यानों में वनस्पति धी के कारख़ाने चल रहे हैं, जिनके कारण विदेशों से वनस्पति घी की अप्रायात कम हो गयी। किन्न चर्वी श्रीर मछली का तेल अय भी वाहर से बहुत अधिक परिमाण में आता है। वहुत सा जमाया हुआ मछली का तेल जापान से मॅगाया जाता है, जो यहां घी में मिलावट देने के काम आता है तथा साबुन बनाने के काम में भी लाया जाता है।

जमाया हुआ दूघ अथवा स्खा दूघ का चूर्ण अधिकतर इस देश में नेदरलेंड्स, इटली, डेनमार्क और आस्ट्रेलिया से मंगाया जाता है। अभी हाल में समान्वार-पत्रों द्वारा मालूम हुआ है कि इसका एक कारख़ाना मारतवर्ष में भी कलकत्ता नगर में खुल रहा है। हमारे लिए यह कितने दुःख और लजा की वात है कि ,इक्लैंड, डेनमार्क और इटली जैसे नन्हें-नन्हें देश जो सब मिल

फर भारतवर्ष के किसी एक कोने में समा सकते हैं, इतना श्रधिक द्ध पैदा कर लेते हैं कि अपनी श्रावश्यकता को पूरी करने के बाद लाखों मन द्ध हमारे देश में भी भेजते रहते हैं, किन्तु हम ६ श्रपने रोगियों श्रीर नन्हें वचों तक को दूघ के लिए तरवाते हैं !!! हर राल लाखों वन्चे केवल यहाँ दुध के श्रमाव से ही रोगों के पजे में फेंसते और मर जाया करते हैं। विलायती जमें हुए दूध के डन्वों से भी कहा तक पूरा पड सकता है। जब तक स्वयं इस देश में पशुर्क्रों की उन्नति भ्रौर दूघ की पैदावार श्रधिक करने का प्रयास न किया जाय तव तक दशा क्योंकर सुधर सकती है। स्मरण रहे कि शाकाहारी भारतीयों के लिए दूध ही अमृत है, दूध ही प्राण् है श्रीर दूध ही जीवन है। इसीलिए हमारे पवित्र अयों में गौ श्रीर माता को सबसे ऊँचा स्थान दिया गया। इस समय भी हमारे यहाँ आशीर्वाद देते हुए कहा जाता है 'दूघों नहान्रो न्नौर पूर्तो फलो', जिससे जान पड़ता है कि पुत्रों के फलने-फूलने का दूघ के साथ अत्यंत धनिष्ठ सम्बन्ध है। अतएव यदि देश के सपूतों को हम भली भाति फलते-फूलते देखना चाहते हैं तो त्रावश्यकता ही नहीं, विलक श्रनिवार्यता इस बात की है कि दूध का अभाव इस देश से एकवारगी मिटा दिया जाय और दूध की गगा-जमुना एक बार फिर भारत के घर-घर में वहती हुई दिखाई दें।

# छात्रहितकारी पुस्तकमाला

# दारागंज, प्रयाग की

# अनुपम पुस्तकें

१— ईश्वरीय-बोध-परमहस स्वामी रामकृष्णजी के उपदेश भारत में ही नहीं, संसार भर में प्रसिद्ध हैं। उन्हीं के उपदेशों का यह संप्रह है। श्रीरामकृष्णजी ने ऐसी मनोरजक श्रीर सरल, सब की समम में श्राने जायक वार्तों में प्रत्येक मनुष्य को ज्ञान कराया है कि कुछ कहते नहीं बनता। प्रत्येक उपदेश पढ़ते समय ऐसा मालूस होता है मानो कोई कहानी पढ़ रहे हैं। परिवर्द्धित संस्करण का मूल्य सिर्फ ॥)

२—सफलता की कुञ्जी—श्रमेरिका, जापान श्राद देशों में वेदान्त का ढंका पीटने वाले तथा भारत-माता का मुख उज्ज्वल करने वाले स्वामी रामतिथे को सभी जानते हैं। यह पुस्तक उन्हीं स्वामी जी के Secret of Success/नामक श्रपूर्व निवन्ध का श्रनुवाद है। मूल्य ॥

र्-मनुष्य जीवन की उपयोगिता—मनुष्य जीवन किस प्रकार सुष्मय बनाया जा सकता है ? इसकी उत्तम रीति आप जानना चाहते हैं तो एक बार इसे पढ़ जाइये । कितने सरक उपायों से जीवन पूर्ण सुष्मय हो जाता है, यह आपको इसी पुस्तक से मालूम होगा । यह मूल पुस्तक तिब्बत के प्राचीन पुस्तकांजय में थी, जहाँ के एक चीनी ने इसका अनुवाद चीनी भाषा में किया । आज दिन योरप की प्रत्येक भाषा में इसके हज़ारों सस्वरण हो चुके हैं । डेढ़ सी पेज की पुस्तक का मृल्य ॥=

४—भारत के दशरत्न—यह ज बिनयों का समह है। इसमें भीक् पितामह, श्रीकृष्ण, पृथ्वीराज, महाराणा प्रतापितह, समर्थ गुरु रामदास, श्रीहावाजी, स्वामी दयानन्द, स्वामी विवेशानन्द और स्वामी रामतीर्थ के जीवन-परित्र पड़ी खूबी के साथ जिल्ले गये हैं। सचित्र का मूल्य ॥

४ - ब्रह्मचर्य ही जीवन है - इसकी पढ़कर सर्चारत्र पुरुप तो सदैव के लिये वीर्यनाश से बचता ही है, किन्तु पापातमा भी नि:संशय

पुरवातमा वन जाता है। व्यक्तिचारी भी महाचारी वन जाता है। दुवेल तथा दुरात्मा भी साधु हो जाता है। जी पुरुष अपने को श्रोपधियों का दाम बनाकर भी जीवन जाभ नहीं कर सका है, उसे इस पुस्तक में बताये सरज नियमों का पाजन कर अनन्त जीवन प्राप्त करना चाहिये। कोई भी ऐसा गृहस्थ या भारतपुत्र न होना चाहिये जिसके पास ऐसी उपयोगी पुस्तक की एक प्रति न हो। दुसर्वे संस्करण का मृत्य ॥)

#### ६—वीर राजपूत—श्रप्राप्य मृ० १)

७—हम सौ वर्ष कैसे जीवें—भारतवर्ष में श्रोपवालयों श्रीर श्रोपियों की कमी नहीं, फिर भी यहां के मनुष्यों की श्रायु श्रन्य देशों की श्रपेवा सबसे कम क्यों है ? श्रीपिधयों का विशेष प्रचार न होते हुये भी हमारे पूर्वजों की श्रायु सैकड़ों वर्ष कैसे होती थी ? एक मात्र कारण यही है कि हमारे खाने पीने, उठने बैठने के व्यवहारों में वर्तने योग्य कुछ ऐसे नियम हैं जिन्हें हम भूल गये हैं "हम सौ वर्ष कैसे जीवें ?" को पढ़ कर उनके श्रनुसार चलने से मनुष्य सुखों का भोग करता हुशा 500 वर्ष तक जीवित रह सकता है। मूल्य १)

८—वैद्यानिक कहानियाँ—महात्मा यल्स्याय लिखित वैद्यानिक कहानियाँ, विद्यान की शिक्षा देनेवाली तथा मनोरंजक पुस्तक मूल्य।)

९—वीरों की सच्ची कहानियाँ—यदि आपको अपने प्राचीन भारत के गौरव ना भ्यान है यदि आप वीर और वहाहुर बनना चाहने हैं, तो हसे पदिये | इसमें अपने पुरुपाओं की सची वीरता-रूर्ण यश गाधायें पड़ कर आपका हृद्य फडक उठेगा, नसों में वीर रस प्रवाहित होने लगेगा, पुरुपाओं के गौरव का रक्त उवलने लगेगा | मूल्य केवल ॥ )

१०—आहुतियाँ —यह एक विलक्कत नये प्रकार की नयी पुस्तक है। देश और धर्म पर बिलदान होने वाले बीर किस प्रकार हँसते हँसते हैंसते स्त्यु का श्रावाहन करते हैं ? उनकी श्रात्मार्थे क्यों इतनी प्रवल हो जातीं हैं ? वे मर कर भी कैसे जीवन का पाठ पढ़ते हैं ? इत्यादि दिल फडकाने वाली कहानियाँ पढ़नी हों तो "श्राहुतियाँ" श्राज ही मंगा लीजिये। हिन्दी

में ऐसा संग्रह कभी नहीं निकला था । एक एक कहानी वीर रस मे सराबीर है। मूल्य केवल ।।।)

११ — जगमगाते, हीरे — प्रत्येक आर्य सन्तान के पढ़ने लायक यह एक ही नयी पुस्तक है। इसमें राजा राममोहन राय से लेकर आज तक भी भारत प्रसिद्ध महापुरुपों की संचित्र जीवन दी गयी है। एक बार इस 'संचित्र पुस्तक को आप खुद पढ़िये और आपने खी-वचों को पढ़ाइये। मूल्य केवल, १)

१२—पढ़ो और हँसो—विषय जानने के लिये पुस्तक का नाम ही काफी है। एक एक लाइन पिंड्ये और लोट-पोट होते जाइये। आप पुस्तक अलग अकेले में पढ़ेंगे, पर दूसरे लोग समकोंगे कि आज किससे यह कहकहा हो रहा है। पुस्तक की तारीफ यह है कि पूरी मनोरंजक होते हुए भी अश्लीलता का कही नाम नहीं। यदि शिकाप्रद मनोरंजक पुस्तक पढ़नी है तो इसे पिंडये। मूल्य ॥)

१२ मनुष्य शरीर की श्रेष्ठता मनुष्य के शरीर के अगों श्रीर 'उनके कार्य इस पुस्तक में बतलाये गये हैं। इसके पढ़ने से श्रापको पता चलेगा कि हम श्रमनी श्रसावधानी, तथा श्रपनी श्रनियमित रहन सहन से शरीर के श्रंगों को किस प्रकार विकृत कर डालते हैं। मूल्य (5)

१४-एकान्तवास-श्रप्राप्य मू॰ ॥)

१५ - पृथ्नी की अन्वेषण की कथाये - अप्राप्य १)

१६ फल उनके गुरा तथा उपयोग पुस्तक का विषय नाम ही से प्रकट है। अभी तक इस विषय पर हिन्दी में क्या सारत की किसी भाषा में भी कोई पुस्तक प्रकाशित नहीं हुई। यह बात निर्विवाद है कि एफलाहार सब से उत्तम और निर्देश श्राहार है। महातमा गांधी फल पर ही सहते हैं। भारतीय ऋषि फलाहार ही से हज़ारों वर्ष जीवित रहते थे, रोग उनके पास नहीं फटकता था। श्रस्तु श्राप श्रपने तन मन श्रीर श्रातमा को नीरोग रखना चाहें तो यह पुस्तक श्रवश्य पढ़ें। मूल्य केवल १।)

१७ स्वास्थ्य और ज्यायाम —यह अपने ढंग की हिन्दी में एक ही पुस्तक है। आज दिन ज्यायाम के अभाव से नवयवजों के ज्यास्थ्य और

शरीर का किस प्रकार हास हो रहा है, यह किसी से दिया नहीं है। लेखक ने प्रपने निज के श्रतुभव तथा संसार-प्रसिद्ध पहलवान सैंडो, मूलर तथा प्रो॰ राममूर्ति के श्रनुभवों के श्रावार पर लिखा है। इसमें लड़कों श्रीर स्त्रियों के उपयुक्त भी ब्यायाम बतलाये गये हैं। ब्यायाम की विधि बताने के साथ ही साथ चित्र भी दिये गये हैं जिससे न्यायाम करने में सहू लियत हो जाती है। मूल्य श्रांतिल्द का १॥) तथा सजिल्द का २)

१८- धर्मपथ-प्रत्तुत पुस्तक में महात्मा गाँची के ईश्वर, धर्म तथा नीति सन्उन्धी लेखों का सब्रह किया गया है जिन्हें उन्होंने समय समय पर तिले हैं। यह सभी जानते हैं कि महात्मा गाँघी केवल राजनीतिक नेता ही नहीं, वरन् वर्तमान युग के धार्मिक सुधारक तथा युगप्रवर्तक हैं। ऐसे नहात्मा के धार्मिक विचारों से परिचित होना प्रत्येक धर्मावलस्त्री का परम कर्त्तं व्य है। मू० ॥)

१९ - स्वास्थ्य और जलिचिकित्सा-जलिचिक्तमा के लाभी को सय लोगों ने एक स्वर से स्वीकार द्विया है। इस विपय पर जनसाधारण के जिये कोई उपरोगी पुस्तक न थी। जो दो एक पुस्तकें हैं भी उनका मूल्य इतना प्रधिक है श्रौर वे इतनी किए भाषा में जिल्ली गई हैं कि रुवैमाधारण का उनने लाभ उठाना एक तरह से कठिन ही है। परन्तु मस्तुत पुरन क सब के लिये बहुत उपयोगी है। मू॰ आ

२०--वौद्ध कहानियाँ--महात्मा बुद्ध का जीवन श्रौर उपदेश कितने महत्वपूर्ण, पवित्र और चरित्र-निर्माण में सहायक है, इसे बतलाने की श्रावश्यकता नहीं । इस पुस्तक में उन्हीं महातमा के जीवन के उपदेश कदानियों के रूप में दिये गये गए हैं। उनकी घटनायें सची हैं। प्रत्येक ् फहानी रोचक श्रांर युन्टर ढंग से लिखी गई है। पुस्तक विद्यार्थियों तथा , नवसुवकों को विशेष उपयोगी है । सचित्र पुस्तक का मू॰ १) है । 🚶

रिश—भाग्य-निर्माण—भाज यहुत से नवयुवक सब तरह से समर्थ और योग्य होने पर भी अकर्मचय हो भाग्य के भरोसे वैठे रहते हैं। कोई उपम या परिश्रम का कार्य नहीं करते। फल-स्वरूप वे श्रपने लिये तमा घरवालों के लिये बोक हो जाते हैं। यह पुस्तक विशेषकर ऐसे नवयुवकों को लक्ष्य करके लिखी गई है। इस पुस्तक के प्रत्येक पृष्ठ के पढ़ने से नवयुवकों में उत्साह, स्फूर्ति तथा नवजीवन प्राप्त होगा। इस पुस्तक के लेखक हैं हिन्दी के प्रसिद्ध विद्वान तथा जयपुर हाईकोट के भूतपूर्व जज ठाकुर कल्यागासिंह जी बी० ए०। सुन्दर जिल्द से युक्त पुस्तक का मूल्य १॥।) है।

२२ - वेदान्त धर्म — इसमें देश-विदेश में वेदान्त का भंडा फहराने वाले स्वामी विवेकानन्द के भारतवर्ष में वेदान्त पर दिये हुये भाषणों का संग्रह है। ये वे ही ज्याख्यान हैं, जिनके प्रत्येक शब्द में जाद का सा असर है। पक्ते समय ऐसा जान पडता है, मानो उनका प्रत्यच भाषणा सुन रहे हों। स्वामी जो के भाषणा कितने प्रभावशाजी, जोशीले और सामियक हैं, इसे बतजाने की आवश्यकता नहीं। आध्यात्मिक विषयों की रुचि रखने वालों को इसे अवश्य पडना चाहिये। मू० १॥)

२३—पीराणिक महापुरुप—आजकल हमारे बस्चे स्कूलों में विदेशी, महापुरुप के ही चिरत पटते हैं। परिणाम यह होता है कि उन पर विदेशी आदर्शों की छाप पड़ जाती है, वह अपने भारतीय संस्कृति थाँर धर्म से दूर होजाते हैं। इस पुस्तक में हरिश्चन्द्र, शिवि, दधीच आदि महापुरुपों की जीवन कथायें संचेप मे दी गई हैं। जिन्होंने सत्य, द्या धर्म के लिये अपनी आहुति दे दी थी। मू०॥)

२४—मेरी तिट्यत यात्रा — इसके लेखक भारतीय पुरातत्व के यम्पेषक विधियकाचार्य राहुल सांकृत्यायन हैं। लेखक ने अभी हाल ही में तिन्यत की यात्रा की थी। इस पुस्तक में तिन्यत के अनीले रीति रिवाज, यहीं की रहन-सहन तथा धार्मिक मामाजिक रुवियों पर काफ़ी प्रकाश खाला गया है। इस पुस्तक से नेपाल के विषय में भी काफी बातें मालूम होती हैं। पुस्तक पड़ने में उपन्यास का सा मजा आता है। पुस्तक पत्रों के रूप में है। मू० आ।

के रूप में है। मू० आ)

रूप-रूप हो समृत है-रूप की उपयोगिता को कीन प्राणी
स्पोकार न फतेगा। तथ पद्मा जन्म लेता है, रूप ही द्वारा उसकी जीवन
रक्षा होगी है। ऐसे द्वीयन रचक दूध के सम्बन्ध में स्थारेजी स्थादि निदेशी

मापानों में सैक्ड़ों पुस्तकें हैं, परन्तु हिन्दी में कोई ऐसी पुस्तक न थी, निसमें दूध के पोपक तत्वों, इसके पीने मे लाभ तथा इमसे क्या र नस्तुषें तैयार हो सकती हैं, छादि वातों का वर्णन हो। इसी कमी को दूर् करने के लिये इस पुस्तक की रचना की गई है। अगर छाप दूध के वास्त-विक गुणों को लानना चाहते हों, तो इसे अवस्य पढ़ें। मू॰ १॥)

२६—श्रिहिंसात्रत—जे॰ महात्मा गांधी हैं जो श्रिहिंसा को परम धर्म सान्ते हैं। उनका सारा सिद्धांत इसी पर श्रवलिंगत है। श्रगर श्राप श्रिह्सा के वास्तिविक सर्म को जानकर श्रपना जीवन पवित्र श्रीर श्रद बनाना चाहते हैं तो इस पुस्तक को पडें। इस पुस्तक में उन सब लेगों का सबह किया गया है, जिन्हें महात्मा जी ने समय २ पर लिख कर पाठमों की शकाओं, उनकी उलक्षनों को दूर किया है। नू॰ ॥)

२७—पुरायस्मृतियाँ—इसके लेखक भी महात्मा गांधी हैं। इस मन्य में महात्मा जो ने महात्मा टाल्स्टाय, लोकमान्य तिलक, महामना गोयले, सुकरात, देशबन्धु दास, लाला लाजपत राय घा द देशी तथा विदेशी महापुरुषों के प्रति श्रद्धांजालियाँ श्रपित की हैं। इस मन्यरत के सरवन्य में श्रधिक लिखना व्यर्थ है, जब स्वयं महात्मा जी की पावन लेखनी से महापुरुषों की पावनगाया लिखी गई है। घाप भी हसे पडकर अपनी श्रात्मा को उच और पवित्र वनाहये। मू० १)

### साहित्य सरोजमाला की पुस्तकें:--

१—पितता की साधना—इस अपन्यास का कयानक विल्कुल नये उग का है जो अभी तक हिन्दों के किसी अपन्यास में नहीं मिल सकता। इसकी अत्यन्त रोवकता और अद्भुत रचना-प्रणाली देकर पाठकों का इन्हड़ल उत्तरोत्तर इतना वड जाता है कि इसे समाप्त किये विना किसी काम में जो लगना तो दूर, खाना-पीना तक दुर्लंभ हो जाता है। मू० २)

२-- अवध की नवाबी--यह एक ऐतिहासिक उपन्यास है। इसमें लखनड के घोर विलासिता में मझ नवाब की लास्यलीला, उनका प्रजा-पीडन का रोमांचकारी वर्णन है। उस समय कोई सुन्यवस्थित शासन न

Ý.Ž

होने से देश भर में, ठम डाकुओं का किस प्रकार दौर-दौरा था, नवाब के कर्मचारी किस प्रकार वहू-बेटियों की इज्जत बर्बाद करते थे, प्रजा का सर्वस्व अपहरण कर उन्हें दर-दर का भिखारी बना देते थे, इसे पढ़कर पत्थर का हदय भी पिघल जायगा । आपको स्वर्ग और नर्क का इस्य साथ ही देखना हो तो इस उपन्यास को अवश्य ही पढ़ें। सुन्दर नेयनाभिराम चित्र से युक्त पुस्तक का मू० २)

३— ममलीरानी—मनुष्य में जब कभी जीवन-रस की प्यास भड़कती है, तब वह कैसा श्रन्धा हो जाता है, कामना को श्रिप्त में जली-सुनी नारी भी प्रवसर श्राने पर अपना कलेजा किस तरह ठडा करती हैं, जीवन के कोमल मनुर मिलन कितने प्राण-प्रद होते है, श्रादर्श नारी के हृद्य में कितना प्यार, कैसा दर्ग श्रीर कैसी टढ न्याय-बुद्धि होती है श्रीर श्रन्त तक वह श्रपने श्राराध्य के साथ-साथ श्रपने जीवन का कैपे उपसर्ग करती है ये सब वातें इस उपन्यास में ऐसी जीवित भाषा, सुन्दर हश्यों तथा श्रद्धित घटनाश्रों के सकोरों में इतनी मनोहर शैली से बताई गयी हैं कि पाठक को पढते-पढ़ते चिकत कर डालती हैं। एष्ठ संख्या लगभग तीन सौ, तिरगा क्यर, मू० २)

# ्स्त्रियोपयोगी दे। अनुपम पुस्तकें:—

१—छो छोर सौन्दर्य —यौवन और सौन्दर्य िखर्यों के लिए परमात्मा की अनुपम देन है। परन्तु िखर्यों अपनी असावधानी तथा अज्ञान्त्रता से २०-२२ वर्ष तक पहुँचते पहुँचते हमसे हाथ धो बैठती हैं और जंबन भर शारीरिक और मानिस्म कप्ट भोगती रहती हैं। प्रस्तुत पुस्तक सभी खियों के लिये बढ़े काम की है चाहे वह युवावस्था में प्रवेश कर रही प्रस्तुत असावधानी से जिन्होंने यौवन को नप्ट कर डाला हो। इस प्रस्तु में भीन्दर्य और स्वास्थ्य जा के लिये ऐसे सुगम साधन तथा सम्ल ब्यावाम यतलाये गये हें जिनके नियमित रूप से बर्तने से ४० वर्ष की प्रवस्था तक भी खियों सुन्दरी और स्वस्थ यनी रह सकनी हैं। मू० ३)

ने इसमें नियों के लिये विविध अमार के स्थानों की सरस और सुबोध विधि कियों है। प्रगर बाप करनी बहुन्येडी नथा यहन को सद्गृहिसी बनाना चयने हैं तो उनसे उपसे का प्रति वर्शद पर प्रयस्य होतिये। मू० ३)

## साहिरय सुमनमाला की पुस्तकें—

१—सिंद्रा—हिन्दी के ट्वोनमान लेखक एं० नेजनसम्य कार्क 'मानि' की छहुन लेखना द्वारा लिया गया यह मुन्दर गय कारन है। प्रोक लाइन पर्ने समय पर्य का का प्रात्नद मिलता है। यदि धार मरव माहित्य के प्रेमी ह, तो हम प्रवस्य पिंद्रवे। मू० १९ है।

२ — किवावली रामायग् — किन महार गोन्यमी तुलसीदाम की दम गमर रचना में भान परिचित नहीं हैं। पर ग्राधियों के लाभार्थ इसके किन गर्ध्वा के गर्थ, पर्यों का नरलार्थ नथा पर्यों के मुख्य खलंकार भी दनलाये गये हैं विष्मृत भूमिका भी दो गई हैं जिनमें गोम्बामी तुलक्षीदाय जी के जीवन पर पूरा प्रकाश इ.नते हुए कवितायली की निध्यल खालोचना की गई है। भृमिका लेखक है प्रसिद्ध विद्वान प० टद्यनारायण त्रिसारी मू० १॥)

२—भग्नावरोष—उनने लेखक प्रमिद्ध नाटक्कार 'हमारहद्दय' हैं जिनके नाटकों को हिन्दो जगत प्रस्क्वी तरह श्रपना खुद्ध है। यह नाटक प्रापके पूर्व लिग्निन नाटकों से कहीं सुन्दर है। इसमे बीर रस और कहण रम ना प्रस्क्वा परिपात हुआ है। इसके पड़ने से भारत के प्राचीन गौरन की मलक आदों के सामने स्पष्ट दिग्नलाई पदती है। मूल्य ॥९)

४—गुप्तजी की कान्य धारा—के श्री गिरिआदत्त शुरू 'गिरीश' वी ए०—श्राष्ट्रांनिक हिन्दी-पाहित्य में यात्र मैथिल शरप गुप्तकों की एक विशेष स्थान है। लगमग तीन वर्षों तक विविध कान्य पुस्तकों की रचना कर के गुप्तजी ने हिन्दी-संभार को वह श्रमूख्य निधि प्रदान की है, जिस पर समन्त हिन्दी-मार्गियों नो उचिन गर्व है। 'गुप्तजी की ज्ञान्य-धारा', नामक श्राकोचनात्मक प्रध में गुप्तजी के प्राय-सम्पूर्ण साहित्यिक कृतियों का एक सुनदर श्रध्ययन प्रस्तुत किया गया है। मू० २१)

मैनेजर--छात्रहितकारी पुस्तकमाला, दारागंज अयाग्री